

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ६, अंक - ३९] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २८ ते ऑक्टोबर ४, २०१७ / आश्विन ६ - १२, शके १९३९

[पृष्ठे १९७

प्राधिकृत प्रकाशन शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Hutatma Rajguru Chowk, Madam Cama Road, Mantralaya, Mumbai-400 032 Dated 7th September 2017

No. SPP-3717/1071/CR 146/D-XIV.— In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra is hereby appoints Adv. Abbas M. Kazi as "Special Public Prosecutor" for conducting the Session Case No. 180/2014 pending before Sessions Court, Solapur which is arising out of C. R. No. 80/2014 registered at Pangri Police Station, District Solapur.

His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

Lump sum fees of Rs. 10,000 (Rupees Ten Thousand only) as quoted by Adv. Abbas M. Kazi has been already deposited by the applicant Shri. Somnath Bhimashankar Gadhve to the Government *vide* R. B. I. Challan No. 6918, dated 23rd August 2017. The amount will be paid to Adv. Abbas M. Kazi after completion of the case.

The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. V. CHAVAN,

Section Officer, Law and Judiciary Department.

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक १८ सप्टेंबर २०१७

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-१८१५/२६/प्र. क्र. २७३/१५/नवि-१३.— ज्याअर्थी, आळंदी नगरपालिकेची दुसरी सुधारित विकास योजना (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त विकास योजना" असा करण्यात आला आहे) महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) चे कलम ३१ (१) अन्वये शासनाच्या नगर विकास विभागाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८१२/१०११/प्र.क्र.२०४/१३/वि.यो.मंजुरी/ नवि-१३, दिनांक १५ मे २०१३ (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) अन्वये मंजूर केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये स. नं. २२० व २२२ वर आरक्षण क्रमांक ४ "वाहनतळ" हे आरक्षण प्रस्तावित आहे. (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त आरक्षण" असा करण्यात आला आहे) ;

आणि ज्याअर्थी, श्री वारकरी शिक्षण संस्था, आळंदी यांनी उक्त आरक्षणाखालील जागेवर संस्थेचे विद्यार्थी वसतिगृह, अन्नपूर्णा भवन, ग्रंथालय, क्रीडांगण व अतिथी गृह उभारण्यासाठी उक्त आरक्षण वगळण्याबाबत शासनास दिनांक १ ऑगस्ट २०१५ रोजीच्या पत्रान्वये विनंती केलेली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, श्री वारकरी शिक्षण संस्थेच्या विनंतीच्या अनुषंगाने आळंदी नगरपरिषदेने ठराव क्रमांक ४०६ पारित केलेला असून त्यानुसार स. नं. २२२ वरील वाहनतळाचे आरक्षण क्रमांक ४ वगळण्याबाबत शासनस्तरावर योग्य ती कार्यवाही होणेबाबत पत्र क्रमांक आनपा/१३६/२०१६, दिनांक ३ मे २०१६ अन्वये शासनास कळविले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, आवश्यक ती चौकशी केल्यानंतर स. नं. २२० व २२२ वरील आरक्षण क्रमांक ४ "वाहनतळ" या आरक्षणाखालील जागा संस्थेच्या सार्वजिनक उपक्रमांच्या बांधकामांसाठी संस्थेस आवश्यक असल्याने सार्वजिनक दृष्टिकोनातून उक्त आरक्षण वगळणेबाबतच्या फेरबदलाची सूचना प्रसिद्ध करणे आवश्यक असल्याचे शासनाचे मत झाले आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "प्रस्तावित फेरबदल" असा करण्यात आला आहे) ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१ क क) क अन्वये प्रदत्त असलेल्या अधिकारानुसार शासनाने "प्रस्तावित फेरबदल" प्रस्तावासंदर्भात आम जनतेकडून सूचना/हरकती मागविण्यासाठी नोटीस क्रमांक टीपीएस-१८१५/२६/प्र. क्र. २७३/१५/नवि-१३, दिनांक २ जुलै २०१६ रोजी प्रसिद्ध केली असून याबाबतची सूचना दिनांक जुलै १४-२०, २०१६ रोजीच्या महाराष्ट्र शासन राजपत्र, पुणे विभागीय पुरवणी पृष्ठ ८ ते १० वर प्रसिद्ध झाली आहे आणि उक्त फेरबदलाबाबत नोटीस प्रसिद्धीनंतर प्राप्त होणाऱ्या सूचना/हरकतीवर संबंधितांना सुनावनी देण्याकरिता व शासनास अहवाल सादर करण्याकरिता सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा, पुणे यांना नियुक्त करण्यात आले होते (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियुक्त अधिकारी" असा करण्यात आला आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियुक्त अधिकारी यांनी वैधानिक कार्यवाही पूर्ण करून उक्त फेरबदल प्रस्तावाबाबत त्यांचा अहवाल पत्र क्रमांक ३५२२, दिनांक ११ नोव्हेंबर २०१६ अन्वये सादर केला असून त्यावर संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांनी पत्र क्रमांक ६९२८, दिनांक २३ डिसेंबर २०१६ अन्वये अभिप्राय सादर केले आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, संबंधित जमीन मालकांनी आवश्यक अधिमूल्य रक्कम शासन/आळंदी नगरपरिषदेकडे जमा केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियुक्त अधिकारी यांचे अभिप्राय विचारात घेतल्यानंतर आणि संचालक, नगर रचना महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचा सल्ला घेतल्यानंतर उक्त फेरबदल मंजूर करणे आवश्यक असल्याचे शासनाचे मत झाले आहे ;

त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१ कक) (ग) अन्वये प्रदत्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून शासन याद्वारे उक्त फेरबदल प्रस्ताव मंजूर करीत आहे आणि त्यासाठी उक्त अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे सुधारणा करीत आहे.

उक्त अधिसूचनेसोबत जोडलेल्या फेरबदलाच्या अनुसूचीमध्ये शेवटच्या नोंदीनंतर खाली दिलेली नवीन नोंद समाविष्ट करण्यात आली आहे.

नोंद

- स. नं. २२० व २२२ वरील आरक्षण क्रमांक ४, वाहनतळ हे आरक्षण वगळून त्याखालील क्षेत्र रहिवास विभागात समाविष्ट करण्यात येत आहे.
- (अ) सदरहू फेरबदल दर्शविणारा भाग नकाशा क्रमांक टीपीएस-१८१५/२६/प्र. क्र. २७३/१५/नवि-१३ जनतेच्या अवलोकनार्थ मुख्याधिकारी, आळंदी नगरपरिषद, आळंदी यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत एक महिन्याच्या कालावधीसाठी उपलब्ध असेल.
 - (ब) सदरह् अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम) या संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करण्यात यावी.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

रा. म. पवार,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032 dated, 18th September 2017

The Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

Notice

No. TPS-1815/26/CR-273/15/UD-13.—Whereas, the Development Plan of Alandi (Second Resived) (hereinafter referred to as "the said Development Plan") prepared under the provisions of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (hereinafter referred to as the "said Act") has been sanctioned by Government in Urban Development Department, *vide* Notification No. TPS-1882/1011/CR-204/13/DP Sanction/UD-13, dated 15th May 2013 (hereinafter referred to as the "said Notification").

and whereas, the land bearing S. Nos. 220 and 222 is Reserved for "Parking" Site No. 4 (hereinafter referred to as the "said Reservation");

and whereas, Shri Varkari Shikshan Sanstha, Alandi has requested the Government *vide* their letter, dated 1st August 2015 to delete the said Reservation for the purpose of construction of Student Hostel, Annapurna Bhavan, Library, Play Ground, Atithi Gruh for the use of Sanstha;

and whereas, as per the request of Varkari Shikshan Sanstha the Municipal Council Alandi passed the Resolution No. 406, dated 18th February 2016 and requested the Government to initiate the process of deletion of Site No. 4, "Parking" *vide* its letter, dated 3rd May 2016;

and whereas, after making necessary enquiries, the Government is of the opinion that the land under reservation No. 4 Parking is to be deleted and for the purpose it is necessary to issue notice under Section 37 (1AA) of the said Act regarding deletion of the said Reservation (hereinafter referred to as the "Proposed Modification");

and whereas, in exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1AA) of Section 37 of the said Act and all powers enabling it in that behalf, the Government of Maharashtra in Urban Development Department has published a Notice No. TPS-1815/26/CR-273/15/UD-13, dated 2nd July 2016 (hereinafter referred to as "the said Notice") regarding the proposed modification which has appeared in Maharashtra Government Gazette, dated July 14-20, 2016 on pages 8 to 10 and invited suggestion/objection from the general public within a period of one month from the date of publication of the said Notice in the official Gazette and appointed the Assistant Director, Town Planning, Pune Branch, Pune as the "Officer" to give opportunity of being heard to the persons raising suggestions and objections (hereinafter referred to as "the said Officer");

and whereas, after completing all the legal procedure as mentioned in the said Act, the said Officer has submitted his report to the Govenment regarding the said proposed modifiction *vide* letter No. 3522, dated the 11th November 2016 and the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune has submitted his report on the said proposed modification *vide* their letter No. 6928, dated 23rd December 2017;

and whereas, the concerned land owner has deposited the requisite amount of premium to the Government/Alandi Municipal Council;

and whereas, after considering the report of the said Officer and after making necessary inquiries and also consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, the Government of the opinion that the said modification should be sanctioned.

Now therefore, in exercise of the power conferred by clause (c) of sub-section (1AA) of Section 37 of the said Act, Government hereby sanctions the said modification proposal and for that purpose amends the said notification as follows.

In the schedule of modification appended to the said notification, after the last entry following new entry shall the added *viz.*—

Entry

Reservation of Parking, Site No. 4 on land bearing S. Nos. 220 and 222 is deleted and land so released from reservation is included in Residential Zone.

- (i) Part Plan bearing No. TPS-1815/26/CR-273/15/UD-13, showing the aforesaid sanctioned modification is kept open for inspection of the general public in the working hours on all working days in the office of Chief Officer, Alandi Municipal Council, Alandi.
- (ii) This Notification shall also available on the Government website www.maharashtra.gov.in (कायदे/ नियम).

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. M. PAWAR,

Under Secretary to Government.

उपजिल्हाधिकारी यांजकडून

क्रमांक भूसं-९/एसआर-७१९/दुरुस्तीपत्रक/२०१७. — मौजे पारगाव, तालुका खटाव, जिल्हा सातारा येथील जिमनी तारळी पाटबंधारे प्रकल्पांतर्गत खटाव उजवा कालवा वितरिकासाठी संपादनाबाबतची भूसंपादन कायदा कलम ११ ची अधिसूचना क्रमांक भूसं-९/एसआर-७१९ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक, पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार दिनांक ऑगस्ट ४-१०, २०१६ मध्ये पृष्ठ २३ ते २६ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. यामध्ये खालीलप्रमाणे दुरुस्ती करणेत येत आहे.

या ऐवजी

अ.	भूमापन किंवा	अंदाजित		दिश	Π	
क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र	पूर्व	पश्चिम	दक्षिण	उत्तर
٩	२	3	8	ч	ξ	0
		हे. आर				
39	२३८ पैकी	0.03	२३८/१	23८/3	२३९	989

ज्यासाठी जिमनी आवश्यक आहेत ते प्रयोजन.--तारळी पाटबंधारे प्रकल्पांतर्गत खटाव उजवा कालवा वितरिकासाठी संपादन.

असे वाचावे

जिल्हा सातारा, तालुका खटाव, गाव पारगाव						
अ.	भूमापन किंवा	अंदाजित	दिशा			
क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र	पूर्व	पश्चिम	दक्षिण	उत्तर
9	२	3	8	ч	ξ	0
		हे. आर				
39	२३८/२ पैकी	6.03	२३८/१	२३८/३	२३९	989

ज्यासाठी जिमनी आवश्यक आहेत ते प्रयोजन.--तारळी पाटबंधारे प्रकल्पांतर्गत खटाव उजवा कालवा वितरिकासाठी संपादन.

वैशाली इंदाणी-उंटवाल, उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्रमांक ९, सातारा.

सातारा, १५ सप्टेंबर २०१७.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था यांजकडून

वाचले.-- महाराष्ट्र कृषी उत्पन्न खरेदी-विक्री (नियमन) अधिनियम, १९६३ आणि महाराष्ट्र कृषी उत्पन्न खरेदी-विक्री (नियमन) अधिनियम, १९६७.

अधिसूचना

क्रमांक जिउनिग्रा/पणन/कृउबास, पुणे/नियमन अधिसूचना/२७४७/सन २०१७.— ज्याअर्थी, पुणे कृषी उत्पन्न बाजार समिती, पुणे या बाजार समितीच्या कार्यक्षेत्रात प्राथमिक अधिसूचना जा. क्रमांक जिउनिग्रा/पणन/पुणे कृउबास/नियमन अधिसूचना/३४०/सन २०१६ चे दिनांक २१ एप्रिल २०१६ अन्वये तत्पूर्वी नियमित केलेल्या शेतमालाशिवाय खाली नमूद केलेल्या शेतमालाच्या खरेदी-विक्रीचे नियमन करणेचा आपला इरादा जाहीर केला होता.

परिशिष्ट

अ. क्र.शेती मालाचे नाव१२

- १ कापूस
- २ गहू (सडीक व बिनसडीक), भात (सडीक व बिनसडीक), ज्वारी, बाजरी, नागली, वरी, भगर, मका, तूर, हरभरा, उडीद, मूग, वाल, कुळीथ, मसूर, वाटाणा, चवळी, घेवङचाच्या बिया.
- ३ तूप
- ४ (अ) मसाल्याचे पदार्थ.--(१) दालचिनी, (२) लवंग व लवंगाची पाने, (३) मिरी, (४) विलायची, (५) खसखस, (६) बडीशेप, (७) सुपारी, (८) जिरे, (९) मोहरी, (१०) जायफळ, (११) मेथ्या, (१२) नागकेशर, (१३) ओवा, (१४) शेपा, (१५) धने, (१६) कोकम, (१७) दगड फूल (स्टोनमॉस), (१८) चक्री फुल (स्टार आणि बी), (१९) डिंक.
 - (ब) (१) धने पावडर, (२) हळद पावडर, (३) मिरची व मिरची पावडर.
- ५ खजूर, खोबरे (गोटा वाटी).
- ६ भुईमूग (फोडलेला व बीन फोडलेला), जवस, करडई, सरकी, सोयाबीन, तीळ (काळे व पांढरे), सुर्यफूल व सुर्यफुलाची बी, एरंडी.
- ७ तंबाखू
- ८ गुळ, चहा, नारळ, चिंच, साबुदाना व राजगिरा.
- ९ आंबा, मोसंबी, संत्री, लिंबू, केळी, अंजीर, द्राक्षे, डाळिंब, चिक्कू, स्ट्रॉबेरी, खरबूज, कलिंगड, पपई, पेरू, बोरे, सिताफळ, सफरचंद, अननस, जाम, प्लम, पीच, पेअर, लिची, फणस, नासपती, चेरी, शहाळे, फालसा, कैरी (उर्वरित सर्व फळे).
- १० ऊस
- 99 बटाटे, कांदे, चिंच, आले, लसूण, मिरची, विड्याची पाने, टोमॅटो, सुरण, सर्व प्रकारच्या पालेभाज्या व सर्व प्रकारच्या फळभाज्या, हिरवा वाटाणा, कोन, रताळी.
- १२ सर्व प्रकारची फुले.
- १३ मध, मेंढ्या, बकऱ्या, कोंबड्या, अंडी, गुरे (गाय, बैल, म्हैस) व चमडी.
- १४ गवत, वैरण.
- १५ मत्स्य व्यवसाय, मासळी व इतर जलचर प्राणी.
- १६ बांबू व जळावू लाकूड.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचना महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या तारखेपासून ३५ दिवसांच्या आत हरकती अगर सूचना मागविण्यात आलेल्या होत्या ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त अधिसूचनेला प्रतिसाद म्हणून कोणत्याही हरकती अगर सूचना विहित केलेल्या मुदतीत या कार्यालयाकडे प्राप्त झालेल्या नाहीत.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र कृषी उत्पन्न पणन (विकास व विनियमन) अधिनियम, १९६३ मधील कलम ४ आणि शासकीय अधिसूचना कृषी व सहकार विभाग क्रमांक एपीएम/२०८१/३६३४०/४४०-११-सी, दिनांक ५ सप्टेंबर १९८१ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी आनंद अ. कटके,

६ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २८ ते ऑक्टोबर ४, २०१७ / आश्विन ६ - १२, शके १९३९

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, पुणे ग्रामीण याद्वारे असे जाहीर करीत आहे की, पुणे कृषी उत्पन्न बाजार सिमती, पुणे या बाजार सिमतीच्या कार्यक्षेत्रात यापूर्वी केलेल्या शेतमालाशिवाय उपरोक्त शेतमालाच्या खरेदी-विक्रीचे नियमन करीत आहे.

सदरची अधिसूचना महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यानंतर अमलात येतील.

आनंद अ. कटके, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, पुणे (ग्रामीण).

पुणे, ७ सप्टेंबर २०१७.

अध्यक्षा, नगरपरिषद यांजकडून

इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी

महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये.

जाहीर नोटीस

क्रमांक टीपी/इनप/३११८/२०१७.--ज्याअर्थी, इचलकरंजी शहराची मंजूर विकास योजना मूळ हद्द भागश: सुधारित आणि वाढीव हद्द सुधारित महाराष्ट्र शासनाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२१११/१३५२/सीआर-१९/१२/डी.पी.सँक्शन/यूडी-१३, दिनांक २४ मे २०१२ ने मंजूर केली आहे. ती दिनांक १० जुलै २०१२ पासून अमलात आलेली आहे (जिला यापुढे "उक्त विकास योजना" असे संबोधले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये इचलकरंजी वाढीव हद्द शहापूर गट नंबर ४६८ मधील जागा आरक्षण क्रमांक IV/३९, शासकीय कार्यालय व आवश्यक कर्मचारी निवासस्थान या आरक्षणाने बाधित होते ;

आणि ज्याअर्थी, इचलकरंजी नगरपरिषदेने महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये मे. कौन्सिल ठराव नंबर १२०, दिनांक २० जुलै २०१७ नुसार उक्त विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक IV/३९, शासकीय कार्यालय व आवश्यक कर्मचारी निवासस्थान याऐवजी प्रधानमंत्री आवास योजना सर्वासाठी घरे-२०२२ असा शासन निर्देशाप्रमाणे फेरबदल करणेस मंजुरी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता ज्यांना वरील फेरफाराबाबत सूचना अगर हरकती द्यावयाच्या असतील त्यांनी ही नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून ३० (तीस) दिवसांचे आत इचलकरंजी नगरपरिषदेकडे लेखी स्वरूपात सादर कराव्यात म्हणजे त्यांचा विचार सदरचा प्रस्ताव शासनाकडे मंजुरीसाठी पाठविणेपूर्वी करता येईल.

वरीलप्रमाणे फेरफार दर्शविणारा नकाशा जनतेच्या अवलोकनार्थ कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी, कार्यालयीन वेळेत नगर रचनाकार, इचलकरंजी नगरपरिषद यांचे कार्यालयात पहावयास मिळेल.

> सौ. अलका अशोक स्वामी, अध्यक्षा,

इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी.

इचलकरंजी, १६ सप्टेंबर २०१७.

BY PRESIDENT

ICHALKARANJI MUNICIPAL COUNCIL, ICHALKARANJI

Under Section 37 (1) of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Public Notice

क्रमांक टीपी/इनप/३०१७.—Whereas, the Development Plan of Ichalkaranji Original limit partly revised and additional area revised has been sanctioned by Government of Maharashtra *vide* it's Notification No. TPS-2111/1352/CR-19/12/D.P. Sanction/UD-13, dated 24th May 2012 and came into force with effect from 10th July 2012 (hereinafter called as "the said Development Plan");

and whereas, in above Development Plan the land from Ichalkaranji additional area Shahapur Gat No. 468 has been reserved for "Government Offices and Essential Staff Quarters" purpose Site No. IV/39.

and whereas, Ichalkaranji Municipal Council, as per Government of Maharashtra direction has passed a Municipal Resolution No. 120, dated 20th July 2017 to change the purpose Site No. IV/39 from "Government offices and Essential Staff Quarters" to "Pradhanmantri awas Yojana Sarvansathi Ghare-2022" under Section 37 (1) of the Maharashtra Regional and Town Planning Act 1966.

Now, therefore, suggestions and objections, if any, from interested persons regarding above modification shall be submit in writing to the Chief Officer, Municipal Council Ichalkaranji within 30 (thirty) days from the date of publication of this Notice in Maharashtra Government Gazette. The suggestions or objections received within the said period will be duly considered by the Ichalkaranji Municipal Council before submitting the above proposal modification to government for sanction.

The plan showing above modifications is available for inspection to public during the office hours on all working days in the office of the Town Planner, Ichalkaranji Municipal Council, Ichalkaranji.

Sou. ALAKA ASHOK SWAMI,

President,

Ichalkaranji Municipal Council, Ichalkaranji.

Ichalkarnji, 16th September 2017.

अध्यक्ष, तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर) तथा उपआयुक्त (महसूल) यांजकडून पुणे विभाग, पुणे

महाराष्ट्र झोपडपट्टी क्षेत्र (सुधारणा, निर्मूलन व पुनर्विकास) अधिनियम, १९७१

अधिसूचना

क्रमांक मह/संकीर्ण/कावि-६/२०१७.--शासन, गृहनिर्माण विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक झोपसु-१००८/प्र. क्र.१४३ (१)/झोपसु-१, दिनांक ८ मार्च २०१७ नुसार शासनाने महाराष्ट्र झोपडपट्टी (सुधारणा, निर्मूलन व पुनर्विकास) अधिनियम, १९७१ आणि महाराष्ट्र झोपडपट्टी क्षेत्र (सुधारणा, निर्मूलन व पुनर्विकास) (तक्रार निवारण समित्या) नियम-२०१५ अन्वये कलम ३५ चे पोट-कलम (१-३४) च्या प्रयोजनासाठी सोबत जोडलेल्या अनुसूची नुसार स्तंभ (२) मध्ये विर्निदिष्ट केलेली तक्रार निवारण समिती गठित केली आहे. सदर अधिसूचनेनुसार तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर) साठी अध्यक्ष म्हणून उपआयुक्त महसूल, विभागीय आयुक्त कार्यालय, पुणे विभाग, पुणे यांची नियुक्ती केलेली आहे. महाराष्ट्र झोपडपट्टी क्षेत्र (सुधारणा, निर्मूलन व पुनर्विकास) (तक्रार निवारण समित्या) नियम, २०१५ च्या नियम ५-१ ब याद्वारे प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून अनुसूचीच्या स्तंभ-३ मध्ये नमूद केलेनुसार तक्रार निवारण समितीचे पदनिर्देशित कार्यालयाचे ठिकाण घोषित करणेत येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	तक्रार निवारण समितीचे नाव	तक्रार निवारण समितीचे पदनिर्देशित कार्यालय
9	२	3
9	तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर)	तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर), विभागीय आयुक्त कार्यालय, पुणे
		विभाग विधानभवन, पूणे-४९९ ००९.

प्रताप जाधव,

अध्यक्ष, तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर) तथा उपआयुक्त (महसूल), पुणे विभाग, पुणे.

पुणे, २२ सप्टेंबर २०१७.

BY CHAIRPERSON, GRIEVANCE, REDRESSAL COMMITTEE (PUNE CITY) CUM DEPUTY COMMISSIONER (REVENUE)

Pune Division, Pune

Maharashtra Slum Areas (Improvement, Clearance and Redevelopment) Act 1971

Notification

No. REV/MISC/WS/6/2017.—As per Maharashtra Slum Areas (Improvement, Clearance and Redevelopment) Act, 1971 the Government of Maharashtra Housing Department *vide* its Notification No. Zopasu-1008/CR 143 (1)/Slum 1, dated 8th March 2017 and as per the Maharashtra Slum Areas (Improvement, Clearance and Redevelopment) (Grievance Redressal Committee) Rules, 2015 and the sub-section (1-A) of Section 35 as specified as annexed as per column (2) of the Schedule appended hereto Grievance Redressal Committee has been constituted. As per the Notification the Deputy Commissioner (Revenue), Divisional Commissioner Office, Pune Division, Pune has been appointed as a Chairperson for Grievance, Redreessal Committee, (Pune City). In exercise of the powers conferred by as per Rules 5-1-B of Maharashtra Slum Areas (Improvement, Clearance and Redevelopment) (Grievance Redressal Committee) Rules, 2015 specified in column (3) of the schedule the designated office of the Grievance Redressal Committee is declared.

Schedule

Sr. No.	Name of the Grievance,	Designated office of the Grievance
	Redressal Committee	Redressal Committee
1	2	3
1	Grievance Redressal Committee,	Grievance Redressal Committee, (Pune City),
	(Pune City).	Office of the Divisional Commissioner, Pune
		Division, Pune, Council Hall, Pune 411 001.

PRATAP JADHAV,

Chairperson, Grievance, Redressal Committee (Pune City) cum Deputy Commissioner (Revenue), Pune Division, Pune.

Pune, 22nd September 2017.

पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक यांजकडून

आदेश

क्रमांक पोउआ/वाहतूक/३३/२०१७. — ज्याअर्थी, पुणे शहरातील खालील ठिकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग, क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६ (१), (ए), (बी), ११६ (४) आणि ११७ अन्वयं मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी, अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर ठिकाणी यापूर्वी पार्किंगबाबत असलेले निर्बंध रद समजण्यात येतील.

भारती विद्यापीठ वाहतूक विभाग, पुणे अंतर्गत

बालाजीनगर-धनकवडी रोडवर गुलाबनगर चौक ते शाहू बँक या रोडवर पी-१, पी-२ पार्किंग करणेत येत आहे.

अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक शाखा, पूणे शहर, पूणे.

पुणे, २४ मे २०१७.

महापालिका आयुक्त यांजकडून

पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिका, पुणे

अधिसूचना

क्रमांक नासुकें-१/कावि-३५२/२०१७.--महाराष्ट्र लोकसेवा हक्क अधिनियम, २०१५ (सन २०१५ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ३१) च्या कलम ३ (१) अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, श्रावण हर्डीकर, आयुक्त, पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिका, पिंपरी-४११ ०१८, महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकीर्ण-२०१५/प्र. क्र. ३९८/नवि-२०, दिनांक ४ सप्टेंबर २०१७ या निर्णयानुसार, याद्वारे उक्त अधिनियमाचे प्रयोजनार्थ पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिकेच्या विविध विभागांमार्फत पात्र नागरिकांना पुरविण्यात येत असलेल्या लोकसेवा, नियत कालमर्यादा, पदनिर्देशित अधिकारी, प्रथम आणि द्वितीय अपिलीय प्राधिकारी या बाबी खालील परिशिष्टामध्ये नमूद केल्याप्रमाणे अधिसूचित करीत आहे.

तथापि, खालील नमूद सेवा विहित कालावधीत लोकसेवकाने नामंजूर केल्यास संबंधित कायदा अथवा प्रचलित तरतुदीनुसारच त्यावर सक्षम प्राधिकारी यांच्याकडे अपील करावे लागेल.

परिशिष्ट

अ. क्र.	लोकसेवा	विभाग	नियत कालमर्यादा	पदनिर्देशित अधिकारी	प्रथम अपिलीय प्राधिकारी	द्वितीय अपिलीय प्राधिकारी
9	2	3	8	Ч	દ્દ	0
9	नव्याने कर आकारणी	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
2	पुन: कर आकारणी	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
3	कराची मागणीपत्र तयार करणे.	कर संकलन	३ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
8	करमाफी मिळणे	कर संकलन	७ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
ч	रहिवास नसलेल्या मालमतांना करात सूट मिळणे.	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
ξ	मालमत्ता हस्तांतरण नोंद प्रमाणपत्र देणे/इतर मार्गाने.	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
0	स्वयंमूल्यांकन	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
۷	आक्षेप नोंदविणे	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
8	उपविभागामध्ये मालमत्ता विभाजन.	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
90	मालमत्ता पाडणे व पुन: बांधणी कर आकारणी.	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
99	मालकी हक्कात बदल करणे.	पाणीपुरवठा	७ दिवस	कनिष्ट अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
9२	नळजोडणी आकारामध्ये बदल करणे.	पाणीपुरवठा	१५ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
93	तात्पुरती/कायमस्वरूपी नळजोडणी खंडित करणे.	पाणीपुरवठा	७ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
98	पुन: जोडणी करणे	पाणीपुरवटा	१५ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
94	वापरामध्ये बदल करणे	पाणीपुरवटा	१५ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
9६	पाणी देयक तयार करणे	पाणीपुरवटा	३ दिवस	मीटर निरीक्षक	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
90	प्लंबर परवाना	पाणीपुरवटा	१५ दिवस	मुख्य लिपिक	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता

परिशिष्ट-चालू

9	२	3	8	ч	Ę	(9
9८	प्लंबर परवाना नूतनीकरण करणे.	पाणीपुरवठा	१५ दिवस	मुख्य लिपिक	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
98	थकबाकी नसल्याचा दाखला.	पाणीपुरवटा	३ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
२०	नादुरुस्त मीटर तक्रार करणे.	पाणीपुरवटा	७ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
२१	अनधिकृत नळजोडणी तक्रार.	पाणीपुरवटा	७ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
२२	पाण्याची दबाव क्षमता तक्रार.	पाणीपुरवटा	३ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
23	पाण्याची गुणवत्ता तक्रार	पाणीपुरवटा	३ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
ર૪	व्यापार/व्यवसाय/साठा करणेसाठी ना हरकत प्रमाणपत्र.	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	७ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
२५	मंडपासाठी ना हरकत प्रमाणपत्र.	क्षेत्रीय कार्यालय	७ दिवस	प्रशासन अधिकारी	क्षेत्रीय अधिकारी	अतिरिक्त आयुक्त
२६	नवीन परवाना मिळणे	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
૨७	परवान्याचे नूतनीकरण	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
२८	परवाना हस्तांतरण	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
२९	परवाना दुय्यम प्रत	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
30	व्यवसायाचे नाव बदलणे	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
39	व्यवसाय बदलणे	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
32	परवानाधारक/भागीदाराचे नाव बदलणे.	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
33	भागीदाराच्या संख्येत बदल (वाढ/कमी).	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
38	परवाना रद्द करणे	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
34	कालबाह्य परवान्यासाठी नूतनीकरण सूचना.	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
						~

श्रावण हर्डीकर, आयुक्त, वड महानगरपालिका

पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिका, पिंपरी-४११ ०१८.

पिंपरी, २० सप्टेंबर २०१७.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (१)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून आस्थापना अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था, क्रमांक २, प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक क्रमांक	गावाचे नाव	गट संख्या	क्षेत्र
9	२	3	8
			हे. आर
ओएल-२०	बांबवडे पार	टण २०	२५.२१
ओएल-२१		99	२९.००
ओएल-२२		99	२२.५०
ओएल-१९		90	32.00
ओएल-१८		9८	30.00
ओएल-१७		9८	२८.०५
ओएल १५		90	२७.३१

अनुसूची--चालू

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर					
	व क्षेत्र	(सी.सी.ए.)			
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र		
क्रमांक	नाव				
9	२	3	8		
			हे. आर		
ओएल-१४		३ о	934.49		
ओएल-१३		9२	४९.१५		
	एकूण	૧५૪	३८५.७३		
ओएल-२३	तोंडोशी	99	२५.३५		
ओएल-२४		٩८	२२.४९		
	एकूण	२९	80.८8		
ओएल-१६	मरळोशी	9२७	४२.१०		
	एकूण	920	४२.१०		

अनुसूची 'अ'

390

४७५.६७

एकूण सर्व

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागटाणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४७५.६७ हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या : ३-बांबवडे, तोंडोशी, मरळोशी, तालुका पाटण, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : बांबवडे उपसा सिंचन योजनेवरील विमोचक क्रमांक १३ ते २४ वरील पाणीवापर संस्था.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील जिल्हा सातारा, तालुका पाटण

	शेरा	
गट संख्या	क्षेत्र	
२	३ हे. आर	
1 948	३८५.७३	
२९	80.८8	
9२७	४२.१०	
३ 90	୪७५.६७	
	(अनुसूची 'ब' गट संख्या २ १ १५४ २९ १२७	२ ३ हे. आर १ १५४ ३८५.७३ २९ ४७.८४ १२७ ४२.१०

अनुसूची-ब			अनुसूची-ब चालू		
विभाग : कन्हेर कालवे	विभाग क्रमांक	२, करवडी (कराड), तालुका	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
	कराड, जिल्हा स		9	२	3
सिंचन प्रकल	पाचे नाव : तारळी	ी पाटबंधारे प्रकल्प			(सी.सी.ए.)
गावांची संख्या : ३	-बांबवडे, तोंडोर्श	ो, मरळोशी, तालुका पाटण,	गाव	बांबवडे (पाटण	हे. आर ग चाल
	जिल्हा साता		11-4	ओएल-२१	1) 311/8
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	त्र : ४७५.६७ हे.	(सी.सी.ए.), बांबवडे उपसा	٩	0	۷.30
सिंचन योजनेवरील पाणीवापर संस्था, क्रमांक २.			२	۷	२,३०
सिंचन क्षेत्र	त्र सुरू केल्याचे व	वर्ष : २०१७-१८	3	8	०.५६
जिल्हा सातारा, तालुका कराड			8	90	0.98
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	4	99	१.४६
9	२	3	६	9२	3.24
		(सी.सी.ए.)	(9	93	२.११
		हे. आर	۷	98	3.3६
7	गाव बांबवडे (प		9	१५	3.६०
0	ओएल-२०		90	१६	٩.६
9	२९	9.89	99	90	२.२५
₹ 3	30 39	9.00 9.03	एकूण	99	२९.००
8	32	9.00		ओएल-२२	
y	33	0.39	٩	٩८	8.93
Ę	38	०.९५	२	१९	२.३७
6	34	2.24	3	२१	ባ. ६५
ć	38	9.06	8	२२	0.30
8	30	9,04	y	२३	9.00
90	3 6	9.83	६	२०	०.५६
			0	२४	9.92
99	38	9.98	۷	રુષ	0.94
97	80	2.08	9	२६	3.37
93	89	२.०८	90	२ ७	4.93
98	83	9.02	99	२८	9.03
9 ५	83	०.६४	एकूण	99	२२.५०
१६	88	9. <i>५</i> ७	_	_ * ` ` '	
90	४५	०.६५	1	ााव तोंडोशी (प ओएल-२३	ાંંગ)
9८	४६	9.80	9	२२	२.०४
१९	୪७	0.93	?	? 3	ξ.oo
२०	8८	०.६१	3	 28	2.90
एकूण	२०	२५.२٩	8	२५	२.७६
					

	अनुसूची-ब चा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव तोंडोशी (पाटण		गा	व बांबवडे (पाटण	
	ओएल-२३चा	लू		ओएल-१९च	ालू
५	२६	9.८८	3	६	9.30
६	२७	२.०९	8	48	9.40
(9	२८	२.१६	५	3	9.80
۷	२९	3.63	ξ	8	२.४०
8	9८	٩.८२	Ø	२	२.९५
90	२०	0,00	۷	9	२.८५
99	२१	0,00	8	98८	9.90
एकूण	99	२५.३५	90	१४९	०.५५
			99	१५०	०.६८
9	ओएल-२४ १३	٥.८७	9२	9५६	0,00
	98	0.29	93	१६१	0.64
၃ ء		०.६९	98	१६०	9.00
3 8	१५ १६	0.30	94	94८	9.२०
° Y	14 90	2.89	१६	940	9.04
ξ	39	0.00	90	१५९	०.८२
ч (9	२	0.00	एकूण	90	3 2.00
۷	30	0.00			
8	33	0,00		ओएल-१८	
90	38	0.00	9	88	0,00
99	3 4	0,00	२	40	१.१६
97	38	٩.२२	3	५१	9.34
93	80	9.49	8	५३	3.02
98	89	3.82	Ч	५४	9.08
94	83	3.08	ξ	५५	0.69
٩६	83	2.39	Ø	५६	0.69
90	88	2.82	۷	40	9.29
9८	86	2.92	8	46	97.38
			90	49	५.६३
एकूण	9८ ————		99	ξo	0.६६
	गाव बांबवडे (पा	टण)	97	६१	80.0
	ओएल-१९		93	६२	9.80
9	५२	9.80	98	६ ३	9.२9
२	4	४.६५	१५	६४	०,५३

	अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	7	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
1	ााव बांबवडे (पाटण	ग)चालू	1	ाव बांबवडे (पाटण	ा) चालू
	ओएल-१८च	ालू		ओएल-१५ चा	लू
१६	६६	१.६५	Q	१२६	१.२६
90	६८	०.६५	۷	9२७	0.02
9८	६९	3.09	8	१२८	0.00
एकूण	9८	30.00	90	928	0,६३
	ओएल-१७		99	930	0,00
9	988	2,00	92	939	२.५६
२	939	9.40	93 98	932 933	o.४२ 9.०४
3	980	9.40	99	938	٩.٥٥
8	930	0.६८	٩٤	939	9.03
ч	93८	9.६४	90	938	0.00
Ę	980	0,99			
ø	989	ዓ. ६५	एकूण	90 	२७.३१
۷	987	0.49		ओएल-१४	
9	983	0.६४	٩	60	0.90
90	984	0.88	२	७१	२.५४
99	१४६	9.92	3	७२	०.९८
9२	990	9.00	8	63	२.२६
93	999	9.८३	ч	98	०.४६
98	997	२.१६	Ę	७५	0.69
१५	993	9.30	(9	७६	९.६१
9६	998	२.८९	۷	७७	3.80
90	६५	२.२६	8	७८	२.६८
9८	६७	3.90	90	७९	२.८४
एकूण	92	૨૮.૦ ૫	99	۷٥	२८.०७
• 6			9२	८٩	3.99
	ओएल-१५		93	८२	२७.५२
9	११६	२.99	98	۷3	0.33
?	990	3.0 4	१५	۲8	9.9८
3	9२०	8.0८	१६	८५	४.२६
8	929	१.८६	90	८६	4.33
ч	१२२	3.46	96	۷۵	99.92
ξ	973	१.६ ५	१९	900	२.६८

94

34

3ξ

0.99

3

१६९

928

924

90.0

0.00

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	?	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर		١.٥	हे. आर
	गाव मरळोशी	4.		गाव मरळोशी	=-
3 0	ओएल-१६ चा १२६	०.०६	६८	ओएल-१६ चा २०१	જૂ ૦.૧५
3 6	970	0.89	६ ९	202	0,64
38	97८	0.06	(90	२०३	0.80
80	१२९	0.06	७	२०४	0.30
४१	930	0.६६	७२	२०५	0.22
85	939	0.93	63	२०६	0.60
83	937	0.93	08	२०७	४.१९
88	933	٥.२٩	७५	२०८	80.0
४५	938	0.9६	७६	506	0,30
४६	934	0,0	1919	२१०	0,30
୪७	93६	0.92	9८	२११	0.22
8८	930	0.62	७९	२१२	0.94
४९	93८	0.98	۷٥	२१३	0.90
40	939	0.06	८٩	२१४	0.87
५१	980	0.06	८२	२१५	0.30
५२	989	0.90	٤ ٦	२१६	0.00
५३	990	0,40	۲8	२१७	0.02
48	999	0.20	८५	२१८	0.02
५५	१९२	0.90	८६	२१९	0.09
५६	9९३	०.५०	۷۵	220	0.04
40	9९४	0.09	۷۷	२२१	0.00
46	१९५	90,0	८९	२२२	०.०५
49	१९६	0.9८	९०	223	٥.٥६
ξo	9९७	0.98	९१	228	0.08
६१	999	ο,ο3	९२	२२५	0.06
६२	99२	ο,ο3	93	२२६	٥.٥٧
ξ 3	993	0.98	98	२२७	0.24
ξX	990	0.23	९५	२२८	0.09
દ્દપ	१९८	9.69	९ ६	२२९	0.99
ξξ.	988	0.44	90	230	0.98
ξ(J	200	2.88	९८	239	0.23
70	\	1.00	,~	14.	- 174

2, Karawadi (Karad) hereby delineate areas of

Operation of following WUAs direct that the

	अनुसूची-ब चा	लू		गाव ी	निहाय	तक्ता	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट	संख्या	क्षेत्र
٩	2	3	क्रमांक	नाव			
		(सी.सी.ए.)	9	2		3	8
		हे. आर					हे. आर
	गाव मरळोशीच	ग्रालू	ओएल-२०	बांबवडे प	ाटण	50	२५.२१
	ओएल-१६ चा	लू	ओएल-२१			99	२९.००
99	232	0.9६	ओएल-२२			99	२२.५०
900	233	0.90	ओएल-१९			90	3२.००
909			ओएल-१८			9८	30.00
	738	0.9६	ओएल-१७			9८	२८.०५
१०२	२३५	0,60	ओएल १५			90	२७.३१
903	२३८	0.90	ओएल-१४			3 0	934,49
१०४	238	0,20	ओएल-१३		_	9२	४९.१५
१०५	२४०	0,70		एकूण	_	૧ ५ ૪	३८५.७३
१०६	ર૪૧	٥,٥٧	ओएल-२३	तोंडोशी		99	२५.३५
900	२४२	0.93	ओएल-२४	पाटण		9८	२२.४९
906	२ ४३	0,03		एकूण	_	२९	80.८8
१०९	288	٥,٥٧	ओएल-१६	मरळोशी		9 २ ७	82.90
990	२ ४५	0,00	311 JV1 14	पाटण		140	0.41.10
999	२४६	80,0		एकूण		1 20	82.90
997	280	0,02		एकूण स	र्व :	390	୪७५.६७
993	२४८	6,03					 अ. ल. नाडे,
998	286	०,०६					अ. ल. नाड, कार्यकारी अभियंता,
994	२५०	0,90			क्रा	ग्हेर कार	लवा विभाग क्रमांक २,
99६	२५१	0.94				क	रवडी, जिल्हा सातारा.
990	२५२	0.23	करवडी (कराड),	६ सप्टेंबर २०	090.		
99८	२५३	0.24					
११९	ર५४	0.39		MMISI	F AC	Γ, 20	05
9२०	२५५	0.99	(See				7.0 and
929	२५६	0,90	`		le 3.0		
922	२५७	0.92		(Not	ificati	ion III)
973	२५८	٥.२٩				,	.—Whereas, it
१२४	903	6,03					e the Area of ations (WUAs)
१२५	908	٥.२٩	on hydrauli	c basis a	and a	s per	administrative
१२६	90८	80.0					, 7 and Rule 3 A. L. Nade,
9२७	987 	0.39	Executive E	ngineer, I	Kanhe	r Can	al Division No.

४२.१०

एकूण ..

9२७

certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing

WUA's : WUA No. 2.

	Det	ails of Wl	JA
Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.		Gat Nos.	
1	2	3	4
			Ha.
OL-20	Bambawade	20	25.21
OL-21	(Patan)	11	29.00
OL-22		11	22.50
OL-19		17	32.00
OL-18		18	37.00
OL-17		18	28.05
OL-15		17	27.31
OL-14		30	135.51
OL-13		12	49.15
	Total	154	385.73
OL-23	Tondoshi	11	25.35
OL-24	(Patan)	18	22.49
	Total	29	47.84
OL-16	Maraloshi (Patan)	127	42.10
	Total	127	42.10
	Grand Total	310	475.67

Schedule 'A'

Division: Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara Sub-Division: Ujani Sub-Division No. 24, Nagthane.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project
Area Notified : 475.67 (C.C.A.)

No. of village : 3-Bambawade, Tondoshi, Maraloshi, taluka Patan, district Satara.

Irrigation System for the Area Notified: 475.67 Ha. Tarale Lift Irrigation Scheme, DO Nos. 13 to DO-24, Water User Assocation.

Year of starting of Irrigation: 2017-2018

Statement of WUA (s) Notification-III District Satara, taluka Karad

Name of Village		Irrigable Area Notified		
		(As per Schedule B)		
	Gat	Nos. Area		
1	2	3		
		(Ha.)		
Bambawade Patan	154	385.73		
Tondoshi Patan	29	47.84		
Maraloshi Patan	127	42.10		
Total	310	475.67		

Schedule-B

Division: Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara. Sub-Division: Ujani Canal Sub-Division No. 24, Nagthane.

Name of the Project : Tarale Irrigation Project
Area under Notification : 475.67 Ha. (CCA),
Bambawadi Lift Irrigation Scheme, DO. Nos. 13
to 24 WUA, Bambavade (Patan).

No. of villages : 3-Bambawade, Tondoshi, Marloshi, taluka Patan, district Satara.

Delineated Area: 475.67 Ha. Bambwade Lift Irrigation Scheme DO Nos. 13 to 24 WUA, Bambavade (Patan).

Year of starting of Irrigation: 2017-2018

Schedule-B

Schedule-B—contd.

District	Satara, talu	ka Karad	Sr. No.	Gat Nos.	Area
Sr. No.	Gat Nos.	Area	1	2	3
1	2	3			(C.C.A.)
		(C.C.A.)	\ (!! B		Ha.
Villago	Pambawada	Ha.	Village Bam	ibawade (P OL-22	atan)—contd.
village	Bambawade OL-20	e (Palan)	1	18	4.13
1	29	1.61	2	19	2.37
2	30	1.77	3	21	1.65
3	31	1.73	4	22	0.37
4	32	1.70	5	23	1.07
5	33	0.31	6	20	0.56
6	34	0.95	7	24	1.12
7	35	2.25	8	25	0.95
8	36	1.08	9	26	3.32
9	37	1.05	10	27	5.93
10	38	1.43	11	28	1.03
11	39	1.19	Total	 11	22.50
12	40	2.04			
13	41	2.08	Vil	llage Tondo	oshi
14	42	1.02	1	OL-23 22	2.04
15	43	0.64	2	23	6.00
16	44	1.57	3	24	2.97
17	45	0.65	4	25	2.76
18	46	1.40	5	26	1.88
19	47	0.13	6	27	2.09
20	48	0.61	7	28	2.16
Total	20	25.21	8	29	3.63
			9	18	1.82
	OL-21		10	20	0.00
1	7	8.37	11	21	0.00
2 3	8 9	2.30 0.56	Total	11	25.35
4	10	0.14		OL 04	
5	11	1.46	1	OL-24 13	0.87
6	12	3.25	2	14	0.61
7	13	2.11	3	15	0.69
8	14	3.36	4	16	0.37
9	15	3.60	5	17	2.41
10	16	1.6	6	31	0.00
11	17	2.25	7	32	0.00
			8	30	0.00
Total		29.00	9	33	0.00

Schedule-B—contd.

Schedule-B—contd.

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)
Villaga	Tondoobi	Ha.	Villaga De	ombowede (De	Ha.
Village Tondoshi—contd. OL-24—contd.		Village Da	ambawade (Pa OL-18— <i>cont</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	34	0.00	6	55	0.71
11	35	0.00	7	56	0.61
12	36	1.22	8	57	1.29
13	40	1.51	9	58	12.34
14	41	3.42	10	59	5.63
15	42	3.74	11	60	0.66
16	43	2.31	12	61	0.74
17	44	2.42	13	62	1.40
18	48	2.92	14	63	1.21
Total	18	22.49	15	64	0.53
			16	66	1.65
Village	Bambawade	e (Patan)	17	68	0.65
1	OL-19 52	1.40	18	69	3.01
2	5	4.65			
3	6	1.30	Total	18 	37.00
4	54	1.50		OL-17	
5	3	1.40	1	144	2.00
6	4	2.40	2	139	1.50
7	2	2.95	3	147	1.50
8	1	2.85	4	137	0.68
9	148	1.90	5	138	1.64
10	149	0.55	6	140	0.99
11	150	0.68	7	141	1.65
12	156	0.70	8	142	0.51
13	161	0.75	9	143	0.64
14	160	1.70	10	145	0.44
15	158	1.20	11	146	1.12
16	157	1.05	12	110	1.77
17	159	0.82	13	111	1.83
Total	17	32.00	14	112	2.16
	01.40		15	113	1.30
1	OL-18 49	0.00	16	114	2.89
2	- 50	1.16	17	65	2.26
3	51	1.35	18	67	3.17
4	53	3.02			
5	54	1.04	Total	<u> 18</u>	28.05

Sr. No.

Area

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

OI. 140.	Out 1100.	, li Cu	OI. 110.	Out 1105.	/ lica
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village Bar	mbawade (Pa	tan)—contd.	-	nbawade (Pa	=
4	OL-15	0.44		OL-14—conte	
1	116	2.11	19	100	2.68
2	117	3.05	20	101	2.47
3	120	4.08	21	102	1.38
4	121	1.86	22	103	1.19
5	122	3.58	23	104	1.64
6	123	1.65	24	105	1.95
7	126	1.26	25	106	1.80
8	127	0.78	26	107	1.30
9	128	0.77	27	108	0.93
10	129	0.63	28	109	1.87
11	130	0.70	29	118	2.09
12	131	2.56	30	119	1.74
13	132	0.42	Total	30	135.51
14	133	1.04	1010111		
15	134	1.09		OL-13	
16	135	1.03	1	88	1.76
17	136	0.70	2	89	1.07
Total	17	27.31	3	90	3.30
			4	91	1.29
	OL-14		5	92	2.95
1	70	0.17	6	93	1.69
2	71	2.54	7	94	24.55
3	72	0.98	8	95	3.92
4	73	2.26	9	96	2.12
5	74	0.46	10	97	2.37
6	75	0.81	11	98	1.96
7	76	9.61	12	99	2.17
8	77	3.40	Total	12	49.15
9	78	2.68	iotai		
10	79	2.84	V	illage Marlos	shi
11	80	28.07		OL-16	
12	81	3.91	1	167	0.22
13	82	27.52	2	168	0.08
14	83	7.33	3	169	0.11
15	84	1.18	4	170	0.54
16	85	4.26	5	171	1.99
17	86	5.33	6	172	1.92
18	87	11.12	7	173	1.79

Schedule-B—contd.

Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. N		
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C C A)
		Ha.			(C.C.A.) Ha.
Vill	age Marloshi—			Village Marlosh	
V III	OL-16—conta			OL-16—co	
8	174	0.37	45	134	0.16
9	175	0.30	46	135	0.07
10	176	0.41	47	136	0.92
11	177	0.42	48	137	0.82
12	178	0.13	49	138	0.19
13	179	0.18	50	139	0.08
14	180	0.33	51	140	0.08
15	181	0.39	52	141	0.00
16	182	0.25	53	190	0.17
17	183	0.55			
18	184	0.37	54	191	0.27
19	185	0.25	55	192	0.17
20	186	0.26	56 	193	0.50
21	187	0.52	57	194	0.09
22	188	0.42	58	195	0.09
23	189	0.13	59	196	0.18
24	109	0.09	60	197	0.19
25	114	0.26	61	111	0.03
26	115	0.11	62	112	0.03
27	116	0.26	63	113	0.14
28	117	0.18	64	110	0.23
29	118	0.07	65	198	1.71
30	119	0.09	66	199	0.55
31	120	1.23	67	200	2.44
32	121	0.11	68	201	0.15
33	122	0.13	69	202	0.75
34	123	0.30	70	203	0.47
35	124	0.09	71	204	0.37
36	125	0.07	72	205	0.22
37	126	0.06	73	206	0.80
38	127	0.49	74	207	4.19
39	128	0.08	 75	208	0.04
40	129	0.08	76	209	0.30
41	130	0.66	70 77	210	0.30
42	131	0.13	77 78		
43	132	0.13		211	0.22
44	133	0.21	79	212	0.15

Schedule-B—contd.

Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. N 1	o. Gat No 2	os. Area 3	
•	_	(C.C.A.)	·	-	(C.C.A.)	
		Ha.			Ha.	
_	e Marloshi—			_	illage Marloshi—contd.	
	DL-16—conta			OL-16—		
80	213	0.10	115	250	0.10	
81	214	0.48	116	251	0.15	
82	215	0.37	117	252	0.23	
83	216	0.07	118	253	0.25	
84	217	0.02	119	254	0.39	
85	218	0.02	120	255	0.11	
86	219	0.01	121	256	0.10	
87	220	0.05	122	257	0.12	
88	221	0.07				
89	222	0.05	123	258	0.21	
90	223	0.06	124	103	0.03	
91	224	0.09	125	104	0.21	
92	225	0.08	126	108	0.74	
93	226	0.08	127	142	0.31	
94	227	0.25	T-4-1	407	40.40	
			Inta	1 1 1 1	42 10	
95	228	0.09	Total	l <u>127</u>	42.10	
96	229	0.11		l 127 Ilagewise of A		
96 97	229 230	0.11 0.19	Vi	Ilagewise of A	rea Stetment	
96 97 98	229 230 231	0.11 0.19 0.23			rea Stetment	
96 97 98 99	229 230 231 232	0.11 0.19 0.23 0.16	Vi Outlet	Ilagewise of A	rea Stetment Gat Area	
96 97 98 99 100	229 230 231 232 233	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17	Vi Outlet	Ilagewise of A	rea Stetment Gat Area	
96 97 98 99 100 101	229 230 231 232 233 234	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16	Vi l Outlet No.		rea Stetment Gat Area Nos.	
96 97 98 99 100 101 102	229 230 231 232 233 234 235	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80	Vi l Outlet No.		Gat Area Nos.	
96 97 98 99 100 101 102 103	229 230 231 232 233 234 235 238	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10	Vil Outlet No. 1 OL-20	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21	
96 97 98 99 100 101 102 103 104	229 230 231 232 233 234 235 238 239	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20	Vil Outlet No. 1 OL-20 OL-21		Area Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20	Vil Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08	Vil Outlet No. 1 OL-20 OL-21	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Area Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08 0.13	Vil Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244 245	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08 0.07	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17 OL-15	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05 17 27.31	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244 245 246	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08 0.07 0.04	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17 OL-15 OL-14	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05 17 27.31 30 135.51	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08 0.07 0.04 0.02	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17 OL-15	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05 17 27.31	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244 245 246	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08 0.07 0.04	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17 OL-15 OL-14	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05 17 27.31 30 135.51	

Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
1	2	3	4 (CCA)
OL-23	Tondoshi	11	25.35
OL-24		18	22.49
	Total	29	47.84
OL16	Marloshi	127	42.10
	Total	127	42.10
	Grand Total	310	475.67

A. L. NADE,

Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), district Satara.

Karawadi (Karad), 6th September 2017.

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (२)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था, क्रमांक १, प्रस्तावित.

सस्या, क्रमाक प, प्रस्ताावत.						
गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)						
विमोचक	गावाचे गट	ट संख्या	क्षेत्र			
क्रमांक	नाव					
9	ર	3	8			
			हे. आर			
ओएल-८	बांबवडे (पाटण)	२	9.२०			
	एकूण	ર	9.२०			
ओएल-१२	ढोरोशी (पाटण)	46	૨૧.૧ ૬			
ओएल-११		९४	३०.२६			
ओएल-१०		900	२८.९२			
ओएल-९		90८	३ ६.८२			
ओएल-८		८६	9८.४४			
ओएल-७		२४	२१.२२			
ओएल-६		9९	५०.२१			
	एकूण	५०१	२०७.०२			
ओएल-५	आंबळे (पाटण)	9९	४९.१			
ओएल-४		9	२६.५५			
ओएल-३		93	२९.१५			
ओएल-२		90	83.89			
ओएल-१	_	93	४८.२६			
	एकू ण	ξ¥	9 ९६.४७			

अनुसूची 'अ'

५६७

४०४.६९

एकूण सर्व

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागढाणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४०४.६९ हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या : ३-बांबवडे, ढोरोशी, आंबळे, तालुका पाटण, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित	केलेल्या क्षेत्राची वि	वेतरण प्रणाली :	बांबवडे उपसा सिंचन		अनुसूची-बचा	लू
योजनेवर	रील विमोचक क्रमां	क १ ते १२ वरील	ा पाणीवापर संस्था.	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
	सिंचन क्षेत्र सुरू	केल्याचे वर्ष : २	o90-9 <i>८</i>	9	२	3
अधिसूर्ि	चेत केलेल्या क्षेत्र	ाच्या वितरण प्र	णालीचा तपशील			(सी.सी.ए.)
	जिल्हा सात	गरा, तालुका प	ाटण		णन योगेकी (मानम	हे. आर
गाव	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	शेरा		गाव ढोरोशी (पाटण ओएल-१२चा	- 0,
(3	ानुसूची ['] ब' प्रमाणे			90	७४६	<i>ک</i> ۵.٥३
	गट संख्या	क्षेत्र		99	080	٥.٥٧
9	२	3		92	७५०	0,02
		हे. आर		93	७ ५9	0.02
बांबवडे पाट ढोरोशी		9.20		98	७५२	0.02
ढाराशा आंबळे	409 50	२०७.०२		94	७५३	٥.٥٧
		<u> </u>		98	648	0,20
एकूण	५६ ७	४०४.६९		90	085	9.80
	3	ग्नुसूची- ब		9८	_ઉ પુપુ	0,04
विभाग : क			वडी (कराड), तालुका	98	७५६	۰.९८
14.11.1.4		जिल्हा सातारा.	401 (47 (10)) (11(34))	20	७५७	0.09
f	ं सेंचन प्रकल्पाचे ना		ांधारे पकल्प	२१	७५८	0.44
			ा.ए.), बांबवडे उपसा	22	७५९	0.94
जायसूचि		वन्दर्भ हा (सान्सा नेचन योजना	५.७, बाबपंड उपसा	23	υξ ο	0.20
गातांः			बळे, तालुका पाटण,	28	७ ξ9	0.22
गायाः		वड, कारासा, जार ल्हा सातारा.	वळ, सासुवर्ग पाटण,	24	७६२	0,04
	 सिंचन क्षेत्र सुरू	-	0910-9/	२६	υξ 3	0.04
	_			20	७६४	0.93
OT -		ारा, तालुका व 		२८	७६५	3.48
अ. ा १			क्षेत्र	38	७ ४१	0,44
٦	Ş	<	३ (सी.सी.ए.)	30	080	٩.२६
			हे. आर	39	७६६	0.04
	गाव ढ	प्रोरोशी (पाटण)	•	32	७६७	۰.۶۷
		ओएल-१२		33	७६८	0.39
9		94	0.06	38	७६९	3.37
ર	(9	9 ६	0.9६	34	990	9.93
3	(9	90	0.98	3६	009	0.89
8		9८	0.48	30	997	0,90
y		9९	0.09	3 6	003	0.08
દ્દ		२०	0.09	39	008	0.08
(9		83	0.93	80	७७५	0.0&
۷		88	0.94	89	७७६	0.00
9		8८	०.०२	४२	999	0.36
•				51	000	-140

	अनुसूची-ब चा	लू		अनुसूची-बचा	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	ર	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण)		;	गाव ढोरोशी (पाटण	
	ओएल- १२चाट			ओएल-११चा	
83	996	0,08	१५	309	ο,οξ
88	७७९	0,00	9६	302	0.99
४५	19 60	0.23	90	303	0.92
४६	७८१	0,20	9८	308	०,६८
80	७८२	0.03	9९	३७ ५	0.32
8८	७८३	0.02	२०	३७ ६	0.32
४९	७८४	0.02	२१	300	०.२५
40	७८५	0.02	२२	30८	0.22
49	७८६	90.0	23	309	0.29
५२	७ ८७	०.४६	ર૪	3/3	0.38
५३	७८८	0.24	રપ	3८४	०.२५
५४	७८९	0.39	२६	३८ ५	0.29
५५	७९०	०,०६	20	३८६	9.30
५६	७९१	0,90	२८	3 ८७	०.५०
५७	७१३	०.२५	२९	3८८	0.99
42	७१४	0,80	30	३८९	0.38
एकूण	५८	૨૧.૧५	39	3 ९०	٥.३८
			37	३९१	ባ. ६५
9	ओएल-११ ३८०	٥.३६	33	365	٥.٥٧
7	3 69	0.39	38	393	0.00
3	₹८ T ३ ८२	0.00	34	368	0.29
۶ 8	३६९	0.03	3६	३९५	०.०२
	300 347		30	३९६	ευ.ο
y c	३ ६८	o.38 o.9o	3८	390	0.40
ξ,			39	३९८	0.89
0	380	0.03	80	399	0,40
۷	363	0.06	४१	800	0.29
9	3 ६ ०	0.99	४२	४०१	०.२५
90	369	0.28	83	४०२	०.५०
99	३६२	0.90	88	803	0.94
92	368	0.03	४५	808	0.33
93	३६ ५	0.06	४६	४०५	0.33
98	३६६	0.03	୪७	५५२	0,90

	अनुसूची-बचा	ત્		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	>> (हे. आर			हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण) ओएल-११चार	4,	गा	व ढोरोशी (पाटण	=-
8८	आएल-पपचार ४०६	रू ०.५०	८ ٩	ओएल-११ चा ४४०	o.२७
88	800	0.63	ر ج دع	४५७	२.३६
40	807	0,40	ر غ	४५८	0.2
49	४०९	0.89	۲8	820	0.24
45	890	0.28	८५	03 9	0.48
43	899	0.28	८६	03 7	0.46
48 48	४१२	0.39	८ ७	033	0.26
30 44	893	0.88	<i>د</i> ه دد	038	0.96
५६	898	0.03	८९	03Y	9.92
54 40	8 18 899	०.६१	90	७३६	0.98
	४१६	0.24	, ° 9 9	030	0.08
4C		0.20			0.03
48	890		९२	63 0	
ξo	896	0.98	93	039	०.४६
६ 9	898	0.32	98	348	0.99
६२	४२०	0.00	एकूण	९४	३०.२६
ξ 3	४२१	0.99		ओएल-१०	
६४	४२२	0.92	9	98	0.00
६५	853	0.22	ર	, २०	0.६३
६६	858	0.9६	3	` २१	0.06
६७	४२५	0.97	8	२२	0.00
६८	४२६	0.90	ч	23	0.09
६९	४२७	0.24	, ξ	28	0.09
6 0	४२८	6.03	9	24	0.02
७ 9	४२९	0.9२	۷	२६	0.20
७२	830	0.9६	8	२ ७ २७	०.१६
63	४३१	0.28	90	२८	o. 14 o.98
08	832	90.0	99		०.२६
હપ	833	0.99		2 9	
७६	838	०.१५	9२	30	0,20
00	४३५	0.93	93	39	0.08
96	४३६	0.97	98	32	0.09
७९	830	0.83	99	33	0.99
८०	83८	0.80	9६	38	φ.ο3

८२

४९

६७

0.04

6

0.03

त क क मिर से क्षेत्र क क क क क क क क क क क क क क क क क क क		अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
स्तीली (पाटण) चाल हे आर है आर हो हो हो है आर है आर हो है आर हो है आर हो है आर हो हो हो है आर हो	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
अोएल-90चालु प्राप्त प्राप प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त	9	२	(सी.सी.ए.)	٩	3	(सी.सी.ए.)
C3 8 0.61 996 224 0.08 C8 90 0.03 990 224 0.06 C4 99 0.08 992 0.09 C4 99 0.20 997 0.92 0.09 C6 C7 0.99 92 0.09 C6 C7 0.99 92 0.02 C7 C9 0.91 92 0.92 0.02 C9 C9 0.91 92 0.92 0.02 C9 C9 0.91 92 0.92 0.02 0.03 0.04 924 0.92 0.03 0.04		गाव ढोरोशी (पाटण))चालू	1	गाव ढोरोशी (पाटण	ा) चालू
C8 90 0.03 949 234 0.08 C4 94 0.08 947 082 0.28 C6 949 0.20 949 083 0.00 C6 C6 0.49 920 088 0.00 C6 C7 0.49 924 084 0.00 C7 C8 0.49 922 086 0.00 80 89 0.49 923 080 0.09 80 89 0.49 923 080 0.09 89 89 0.04 924 089 0.32 82 83 0.04 924 089 0.32 83 88 0.06 926 0.02 0.26 84 84 0.07 926 0.09 0.90 84 84 0.06 926 0.09 0.09 0.09 84 94 0.02 928 0.09 0.22 <td></td> <td></td> <td>C,</td> <td></td> <td></td> <td>-,</td>			C,			-,
C4 99 0.08 99C 093 0.00 C6 949 0.20 999 0.00 0.00 C0 CC 0.99 929 098 0.00 CC C9 0.99 929 099 0.00 C9 C9 0.99 923 090 0.09 C9 C9 0.99 924 09C 0.00 C9 C9 0.99 924 09C 0.00 C9 C9 0.99 924 09C 0.00 C9 C9 0.99 924 09C 0.32 C9 C9 C9 0.04 924 0.00 0.32 C8 C9 0.20 926 C0 0.20 C8 C9 0.20 927 C0 0.20 C9 C9 C9 0.30 927 C0 0.20 C9 C928 0.91 933 C0						
CE 9490 0.20 998 0.00 CO CC 0.99 920 088 0.00 CC CC 0.99 929 094 0.00 CC CP 0.99 922 096 0.00 QO QP 0.99 928 090 0.00 QP QP 0.99 928 090 0.00 QP QP 0.09 924 0.06 928 090 0.32 QP QP 0.00 924 0.90 0.22 0.90 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
CU CC 0.99 930 088 0.00 CC CQ 0.99 937 084 0.00 CQ QQ 0.99 932 086 0.00 QQ QQ 0.99 932 080 0.00 QQ QQ 0.91 932 080 0.00 QQ QQ 0.90 932 0.00 0.32 0.00<	८५	99	0.08	99८	065	٥.२४
CC C Q 0.99 939 932 USE 0.00 Q0 Q1 932 USE 0.00 Q0 Q1 0.99 933 USQ 0.00 Q1 Q2 0.06 938 USQ 0.02 Q2 Q3 0.04 934 USQ 0.32 Q3 Q4 0.02 936 CO9 0.90 Q4 Q4 0.02 936 CO9 0.90 Q4 Q4 0.02 936 CO9 0.90 Q4 Q4 0.03 937 CO9 0.22 Q6 932 0.92 939 CO9 0.22 Q6 932 0.92 939 CO9 0.22 Q6 932 0.92 938 CO9 0.22 Q7 933 CO0 0.24 0.24 Q9 934 CO2 0.94 0.94 Q04 934	८६	940	0.20	998	663	0.00
CQ QO 0.99 928 0.96 QO QA 0.99 928 0.06 QA QA 0.99 928 0.06 QA QA 0.06 928 0.06 QA QA 0.04 924 0.92 QA QA 0.04 926 0.32 QA QA 0.09 926 0.09 0.09 QA QA 0.09 926 0.09 0.09 QA QA 0.09 926 0.09 0.09 0.09 QA QA 0.09 926 0.09	۷۵	۷۷	0.99	970	668	0.00
९० ९१ ०.०१ १२३ ७९० ०.०५ ९१ ९२ ०.०६ १२४ ७९८ ०.०६ ९२ ९३ ०.०५ १२५ ७९९ ०.३२ ९३ ९४ ०.०८ १२७ ८०० ०.२८ ९४ ९५ ०.०५ १२० ८०० ०.१० ९५ ९७ ०.३० १२९ ८०३ ०.२१ ९७ १३२ ०.१८ १३० ८०४ ०.२२ ९८ १२३ ०.१८ १३२ ८०५ ०.२१ ९० १२३ ०.१८ १३३ ८०५ ०.२१ १०० १२५ ०.३० १३५ ८०५ ०.५५ १०० १२५ ०.३० १३५ ८०० ०.५५ १०० १२५ ०.३० १३५ ८०० ०.५५ १०० १२५ ०.२० १३६ ८०० ०.१५ १०० १२५ ०.२० १३० ८०० ०.२०	۷۵	८९	0.98	929	७९५	٥.٥٧
९२ ९००६ १२४ ७००६ ९२ ९३ ०.०५ १२५ ७९० ९३ ९४ ०.०८ १२६ ८०० ०.२८ ९४ ९५ ०.०२ १२७ ८०१ ०.१० ९५ ९६ ०.०५ १२८ ८०३ ०.२१ ९७ १२२ ०.१० १३० ८०४ ०.२२ ९८ १२३ ०.१८ १३० ८०५ ०.२२ ९० १२४ ०.१६ १३२ ८०६ ०.२१ १०० १२५ ०.१५ १३२ ८०६ ०.२१ १०० १२५ ०.१५ १३३ ८०८ ०.५५ १०० १२५ ०.३ १३५ ८०० ०.५५ १०० १२५ ०.३ १३५ ८०० ०.१५ १०० १२० १३० ८१ ०.३ १३० ८१ ०.३ १०० १२० १३० ८१ १३० ८१ ०.३ ०.३ <td>८९</td> <td>९०</td> <td>0.99</td> <td>१२२</td> <td>७९६</td> <td>90.0</td>	८९	९०	0.99	१२२	७९६	90.0
\$2 \$3 0.04 924 098 0.32 \$3 \$8 0.06 926 600 0.26 \$8 \$4 0.02 926 600 0.90 \$4 \$6 0.04 926 603 0.29 \$6 \$9 0.30 928 603 0.22 \$0 923 0.06 930 0.08 0.22 \$0 928 0.92 0.93 0.29 0.29 \$0 928 0.92 933 0.09 0.29 \$00 924 0.20 934 0.00 0.29 \$00 924 0.02 934 0.09 0.94 \$00 924 0.02 934 0.09 0.94 \$02 939 0.94 0.38 0.94 0.94 \$03 924 0.09 0.94 0.94 0.94 \$04 939 0.02 930 0.94 0.94 <td>९०</td> <td>९१</td> <td>0.99</td> <td>973</td> <td>७९७</td> <td>०,०५</td>	९०	९१	0.99	973	७९७	०,०५
९३ ९४ ०.०८ १२६ ८०० ०.२८ ९४ ९५ ०.०२ १२७ ८०१ ०.१० ९५ ९६ ०.०५ १२८ ८०३ ०.२१ ९७ १२२ ०.१० १३० ८०४ ०.२२ ९८ १२३ ०.१८ १३२ ८०६ ०.२२ ९० १२४ ०.१६ १३२ ८०६ ०.२१ १०० १२५ ०.१५ १३३ ८०७ ०.२१ १०० १२५ ०.१५ १३३ ८०७ ०.२१ १०० १२५ ०.१५ १३३ ८०० ०.१५ १०० १२५ ०.०२ १३६ ८१० ०.१८ १०० १३० ८१० ०.१८ ०.१८ ०.१८ १०० १३० ८१० ०.१८ ०.१८ ०.१८ १०० १३० ८१० ०.१८ ०.१८ ०.१८ १०० ११०० ११००० ११०००००००००००००००००००००००००००००००००००	९१	65	0.08	928	७९८	ο.οξ
98 99 0.02 920 20 0.90 94 98 0.04 924 60 0.90 98 928 0.90 928 628 0.22 90 923 0.22 939 604 0.22 90 924 0.20 938 606 0.20 900 924 0.20 938 606 0.20 901 928 0.86 938 606 0.20 902 920 0.03 934 606 0.94 903 926 0.02 936 69 0.94 903 927 0.02 930 69 0.94 904 930 0.02 930 69 0.98 904 930 0.02 930 69 0.98 904 930 0.02 930 69 0.98 904 949 0.06 930 69 69 6	83	63	०.०५	१२५	७९९	0.32
९५ ९६ ο.ος 9२८ ८०२ ο.90 ९६ ९७ ο.3ο 9२९ ८०३ ο.२२ ९७ 9२२ ०.9८ 930 ८०४ ०.२२ ९८ 9२३ ०.9६ 937 ८०६ ०.२१ ९०० 9२५ ०.३० 933 ८०७ ०.२७ १०० १२६ ०.8८ 938 ८०८ ०.५७ १०० १२६ ०.8८ 938 ८०८ ०.५७ १०० १२६ ०.8८ १३४ ८०८ ०.५५ १०० १२६ ०.८२ १३४ ८०० ०.१८ १०० १२९ ०.०२ १३८ ८१० ०.२८ १०० १३० ०.०२ १३० ८१२ ०.२८ १०० १३० ०.०२ १३० ८१२ ०.३२ १०० १५० १०० १०० ०.२० १०० १०० १०० १०० ०.२० १००	९३	98	0.06	१२६	۷٥٥	०.२८
९६ ९७ 0.३० १२९ ८०३ 0.२१ ९७ १२२ 0.9८ १३० ८०४ 0.२२ ९८ १२३ 0.२२ १३१ ८०५ 0.२१ ९९ १२४ 0.9६ १३३ ८०७ 0.२१ १०० १२५ 0.20 १३३ ८०७ 0.२७ १०० १२६ 0.8८ १३४ ८०० 0.५५ १०० १२७ 0.03 १३५ ८०० 0.4९ १०३ १२० 0.02 १३६ ८१० 0.1८ १०५ १३० ८१० ०.३४ १३० ८१० ०.३४ १०५ १३० ८१० १३० ८१० ०.३४ १०० १५५ ०.२० १४० ८१५ ०.६१ १०० १०० १४० ८१० ०.६१ १०० १०० १४० ८१० ०.१० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००	98	९५	0.02	970	८०१	0.90
९७ १२२ ०.१८ १३० ८०४ ०.२२ ९८ १२३ ०.२२ १३१ ८०५ ०.२२ ९९ १२४ ०.१६ १३२ ८०६ ०.२१ १०० १२५ ०.२७ १३३ ८०७ ०.२७ १०० १२६ ०.४८ १३४ ८०८ ०.५५ १०० १२७ ०.०३ १३५ ८०० ०.१८ १०३ १२८ ०.०२ १३७ ८११ ०.३४ १०५ १३० ०.०२ १३८ ८१२ ०.२८ १०५ १३० ०.०२ १३८ ८१२ ०.२८ १०६ १३१ ०.०० १३० ८१४ ०.३२ १०८ १४० ८१४ ०.३१ ०.०० १४० ८१६ ०.६१ १०० १०० १८० १८० १८० ०.३१ १८० ०.३१ १०० १०० १०० १८० १८० ०.३१ १०० १८० ०.३१ <td>९५</td> <td>९६</td> <td>०.०५</td> <td>१२८</td> <td>८०२</td> <td>0.90</td>	९५	९६	०.०५	१२८	८०२	0.90
९८ १२३ ०.२२ १३१ ८०५ ०.२२ ९९ १२४ ०.१६ १३२ ८०६ ०.२१ १०० १२५ ०.२७ १३३ ८०७ ०.२७ १०० १२६ ०.४८ १३४ ८०८ ०.५५ १०० १२७ ०.०३ १३५ ८०९ ०.१८ १०३ १२८ ०.०२ १३७ ८११ ०.३४ १०५ १३० ०.०२ १३८ ८१२ ०.२८ १०५ १३० ०.०२ १३८ ८१३ ०.२८ १०६ १३१ ०.०० १३९ ८१३ ०.३२ १०८ १५५ ०.०० १४२ ८१६ ०.६१ १०० १०५ ०.१० १४२ ८१६ ०.६१ १०० १०० १४५ ८१८ ०.३६ १०० १०० १८० १८० ०.१८० १०० १०० १८० ०.१८० ०.१८० ०.१८० ०.१८० ०.	९६	९७	0.30	१२९	८०३	0.29
९९ 938 0.98 932 Co8 0.29 900 924 0.20 933 Co0 0.20 909 928 0.86 938 Coc 0.44 902 920 0.03 934 Coc 0.98 903 926 0.02 936 C90 0.96 908 928 0.02 930 C91 0.38 904 930 0.02 936 C93 0.98 906 939 0.08 938 C93 0.98 900 944 0.06 980 C98 0.32 905 948 0.94 0.78 0.78 906 948 0.94 0.96 0.89 909 948 0.99 0.90 0.90 999 909 0.99 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90	९७	१२२	0.9८	930	८०४	0.22
900 924 0.20 933 Co0 0.20 909 926 0.8C 938 CoC 0.44 902 920 0.03 934 CoQ 0.99 903 92C 0.02 936 C90 0.9C 908 928 0.02 93C C93 0.2C 906 939 0.08 938 C93 0.98 900 944 0.00 980 C98 0.32 902 946 0.26 989 C94 0.26 909 944 0.00 987 C94 0.26 909 949 0.20 982 C94 0.26 909 948 0.93 983 C90 0.90 909 949 0.93 989 C96 0.38 909 949 0.93 989 C96 0.28 909 949 0.00 989 C96 0.28<	९८	9२३	0.22	939	८०५	0,22
909 938 COC 0.44 902 930 0.03 934 COC 0.98 903 93C 0.02 930 C99 0.38 904 930 0.02 93C C92 0.2C 905 939 C93 0.98 0.98 900 939 0.00 930 C93 0.98 900 944 0.00 980 C98 0.32 900 944 0.26 989 C94 0.26 900 944 0.20 987 C94 0.26 900 948 0.70 987 C94 0.26 900 948 0.90 0.90 0.90 990 948 C9C 0.38 991 949 0.00 984 C9C 0.38 993 204 0.00 984 C9C 0.38 993 204 0.00 985 C70 0.90 998 209 0.20 0.90 0.90 0.90 <td>९९</td> <td>૧૨૪</td> <td>0.9६</td> <td>932</td> <td>८०६</td> <td>0.29</td>	९९	૧૨૪	0.9६	932	८०६	0.29
902 920 0.03 934 C08 0.98 903 92C 0.02 936 C90 0.9C 908 928 0.02 930 C99 0.38 904 930 0.02 93C C92 0.2C 905 939 0.08 938 C93 0.98 900 944 0.06 980 C98 0.32 900 945 0.26 989 C94 0.26 909 948 0.94 0.94 0.26 900 948 0.93 983 C96 0.49 990 948 C9C 0.38 0.90 0.90 991 949 0.93 989 C9C 0.38 992 208 0.00 984 C9C 0.38 993 209 0.00 984 C9C 0.90 993 209 0.00 986 C20 0.90 993 209 0.00 986 C20 0.90 994 <td>900</td> <td>૧૨૬</td> <td>0.20</td> <td>933</td> <td>00)</td> <td>0.20</td>	900	૧૨૬	0.20	933	00)	0.20
903 976 0.02 936 690 0.96 908 978 0.02 930 699 0.38 904 930 0.02 936 693 0.76 906 939 0.08 938 693 0.98 900 944 0.06 980 698 0.38 906 948 0.76 987 694 0.28 909 904 0.70 987 698 0.40 910 908 0.93 988 696 0.38 913 708 0.00 984 696 0.78 918 704 0.06 986 670 0.90 918 704 0.06 986 670 0.90 918 704 0.06 986 670 0.90 918 704 0.06 986 670 0.90 918 704 0.07 986 670 0.90 918 704 0.07 986 670 0.90	909	१२६	0.86	938	८०८	०,५५
908 939 C99 0.38 909 930 0.02 930 C92 0.20 906 939 0.08 939 C93 0.98 900 949 0.00 980 C98 0.32 900 946 0.26 989 C99 0.26 909 909 0.20 982 C96 0.69 990 908 0.93 983 C90 0.90 991 909 0.33 988 C9C 0.38 993 208 0.00 984 C9C 0.28 993 209 0.00 986 C20 0.90 998 209 0.28 0.00 986 C20 0.90 998 209 0.00 986 C20 0.90 0.38 998 209 0.00 986 C20 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 <	907	9२७	\$0.0	934	८०९	0.99
904 930 0.02 934 0.24 908 939 0.08 938 0.98 900 944 0.06 980 0.98 0.32 900 948 0.26 989 0.94 0.28 900 904 0.20 982 0.98 0.89 990 908 0.93 983 0.90 0.90 991 900 0.33 988 0.90 0.38 992 208 0.00 984 0.98 0.28 993 204 0.00 986 0.20 0.98 998 209 0.28 0.00 0.28 0.29 0.38	903	१२८	0.07	93६	८ ٩०	0.96
90ξ 939 0.08 938 293 0.98 900 949 0.06 980 298 0.32 900 94ξ 0.2ξ 989 294 0.2ξ 900 96ξ 0.20 982 29ξ 0.ξ9 990 96ξ 0.93 983 296 0.90 991 966 0.33 988 296 0.28 993 204 0.06 984 296 0.28 993 204 0.06 986 220 0.96 998 206 0.28 0.29 0.38	908	१२९	0.07	930	८ ٩٩	0.38
900 944 0.06 980 698 0.38 906 948 0.28 989 694 0.28 907 904 0.20 982 698 0.69 990 908 0.93 983 690 0.90 991 900 0.33 988 696 0.28 993 204 0.00 984 620 0.90 998 209 0.06 986 620 0.90 998 209 0.28 0.38 0.38 0.38 0.38	१०५	930	0.07	93८	८१२	٥.२८
9ο 94 ο. 2 989 ८ 94 ο. 2 9ο 96 96 ο. 2 982 ८ 9 ο. 6 99 90 ο. 93 983 ८ 96 ο. 9 99 900 ο. 33 988 ८ 9 ο. 28 99 208 ο. 00 984 ८ 9 ο. 28 99 204 ο. 00 984 ८ 20 ο. 90 998 204 ο. 28 ο. 29 980 ८ 29 ο. 38	१०६	939	0.08	938	८ ٩३	0.98
908 909 0.20 982 ζ9ξ 0.ξ9 990 90ξ 0.93 983 ζ90 0.3ξ 991 900 0.3ξ 988 ζ9ζ 0.2ξ 992 208 0.00 984 ζ9ζ 0.2ξ 993 20ξ 0.0ζ 98ξ ζ20 0.90 998 20ξ 0.2ξ 980 ζ29 0.3ξ	900	944	0.02	980	८ ٩४	0.32
990 90ξ 0.93 983 ∠90 0.90 999 900 0.33 988 ∠9८ 0.3ξ 992 208 0.00 984 ∠9९ 0.28 993 204 0.0८ 98ξ ∠20 0.90 998 20ξ 0.29 980 ∠29 0.3ξ	906	ዓ ሃ६	०.२६	989	८१५	०.२६
999 900 0.33 988 ∠9८ 0.3ξ 992 208 0.00 984 ∠9९ 0.28 993 204 0.0८ 98ξ ∠20 0.90 998 20ξ 0.2९ 980 ∠29 0.3ξ	१०९	909	0.20	987	८१६	0.६9
999 900 0.33 988 ∠9८ 0.3ξ 992 208 0.00 984 ∠9९ 0.28 993 204 0.0८ 98ξ ∠20 0.90 998 20ξ 0.2९ 980 ∠29 0.3ξ	990	9७६	0.93	983	८ 9७	0,90
992 208 0.00 984 ζ98 0.28 993 204 0.0ζ 984 ζ20 0.90 998 20ξ 0.28 980 ζ29 0.38	999	900	0.33		۷٩८	0.3६
१९३ २०५ ०.०८ १४६ ८२० ०.१७ १९४ २०६ ०.२९ १४७ ८२१ ०.३९		२०४				
११४ २०६ ०.२९ १४७ ८२१ ०.३९						
and the contract of the contra	994	200	0.90	98८	८२२	0.82

~	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3 1 101=Ω = -	. ਂ ਕ
ा च	अनुसूची-बचा गुरु इंका	लू क्षेत्र	а т	अनुसूची-बचा यन नंतर	लू क्षेत्र
अ. क्र. १	गट नंबर २	क्षत्र ३	अ. क्र. १	गट नंबर २	क्षत्र ३
'	`	• (सी.सी.ए.)	,	`	र (सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण)चालू		गाव ढोरोशी (पाटण) चालू
	ओएल-१०चा	 ્		ओएल-९ चार	त्रू
१४९	८२३	0.98	8	२१६	0.94
940	८२४	0.93	90	२१७	0.93
949	८२५	0.30	99	२१८	0.99
१५२	८२६	0.80	92	२१९	0.87
943	८२७	0.23	93	२२०	0.22
948	८२८	ο.οξ	98	२२१	0.90
१५५	८२९	०.०६	१५	२२२	0.04
ዓ ५६	१५९	٥,٥२	१६	२२३	80.0
940	9६0	çο.ο	90	२२४	0.90
ዓዓሪ	१६१	0.06	9८	રરુ	0.08
948	9७२	φ.ο	१९	२२६	80.0
१६०	903	0.98	२०	२४०	0.94
१६१	9	०.०६	ર૧	ર૪૧	०.१९
१६२	२	0.08	२२	२४२	0.93
9६३	9२	0,00	23	283	0.20
१६४	93	0.09	ર૪	588	٥.٥٤
9 ६५	98	0.09	રપ	ર૪५	0.93
१६६	१५	0.99	२६	२४६	०.१६
9६७	१६	०.०५	20	२६६	०.१९
१६८	90	०.०५	२८	200	0,60
٩६९	9८	0.94	२९	२७१	0,40
900	६९३	0.9६	30	२७२	0.83
एकूण	900	२८.९२	39	२७३	0.89
		_	32	२७४	०.६५
	ओएल-९		33	398	0.88
9	904	0,20	38	394	0.22
?	२०९	0.28	34	३१६	0.3६
3	२१०	0.00	3६	390	0.99
8	299	0,90	30	३१८	०.०५
4	२१२	0.08	36	३१९	0.90
Ę	२१३	०.०५	39	३ २०	٥,٥६
0	२१४	०.०५	४०	३२१	0.93
۷	ર૧૬	90.0	४१	३२२	0.93

	अनुसूची-ब चा	लू		अनुसूची-ब च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण ओएल-९चात	='	7	गाव ढोरोशी (पाटण ओएल-९चा	
४२	३ २३	0.96	૭૬	२९४	0,60
83	३ २४	0,02	७६	२९५	०.४६
88	३२५	0,30	99	२९६	0,80
४५	३२६	0.90	9۷	२९७	०.४६
४६	320	0.99	७९	२९८	0.40
80	३२८	0,0६	۷٥	२९९	0.68
8८	३२९	०.०५	८ ٩	300	0.80
88	330	0.02	८२	306	०.४६
40	339	०.२५	٤ ٦	३०९	0.80
५१	33 2	80.0	۲8	390	0.89
५२	333	80,0	८५	399	0,70
43	338	80,0	८६	397	0.46
48	३ ३५	0.92	۷٥	393	०.७२
44	33६	0,09	८८	330	٥,٥٧
५६	२७५	०.६१	८९	33८	०.०५
40	२७६	9.00	९०	339	٥.२४
46	२७७	90.0	९१	380	0.0६
49	२७८	0.03	९२	389	0.00
ξο	२७९	0.93	63	385	0.09
६१	२८०	90.0	98	383	٥.٥२
६२	२८१	0.89	९५	388	80.0
ξ 3	२८२	0.34	९६	384	0.09
६४	२८३	0.28	९७	388	9,02
६५	२८४	0.93	९८	380	0.09
६६	२८५	0.90	99	38८	٥,٥२
६७	२८६	0.90	900	386	٥,٥२
६८	२८७	०.५२	909	3 40	٥.٥२
६९	२८८	0.98	902	349	0.09
00	२८९	0.38	903	३ ५२	0.09
09	२९०	0.9२	908	343	ξο.ο
७२	२९१	०.२५	१०५	348	0.09
63	२९२	0.23	१०६	344	٥,٥२
७४	२९३	0.22	900	३५६	0.9

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	ર	३ (सी.सी.ए हे. आर	
1	गव ढोरोशी (पाटप	ग) चालू		गाव ढोरोशी (पाटण		
	ओएल-९ चा	लू		ओएल-८ चा	=-	
90८	340	0.0७	28	93६	0.36	
१०९	398	१४.६५	30	930	0.94	
एकूण	909	३६.८ २	39	93८	०.५२	
	·		३२	940	0.33	
0	ओएल-८	0.03	33	949	٥.६४	
9	९८	0,02	38	१५२	0.६६	
2	99	0,03	३ ५	9५३	0,30	
3	900	०.०६	38	948	0,६२	
8	909	०.२६	30	१३९	0.90	
ч	१०२	٥.२८	36	१४०	0.98	
દ્દ	903	०.२७	38	989	0.30	
0	१०४	०.२५	80	982	0.70	
۷	१०५	٥.8८	89	983	0.99	
9	90६	0.20	४२	988	0.93	
90	900	0.89	83	98ዓ	0,94	
99	90८	0.32	88	98६	0.98	
9२	१०९	0.93	४५	98७	0.39	
93	990	0.98	४६	98८	0.90	
98	999	٥.२८	80	98९	0.08	
94	997	0.93	8८	90८	0.00	
9 ६	993	0.7६	४९	9७९	0.99	
90	998	0.28	40	920	0.08	
9८	994	0.20	, 49	969	0.08	
१९	99६	0.99	યુર કુર	१८२	०.१२	
२०	990	0.04	43	9८३	0.00	
२१	99८	0.93	5 4 48	9८४	0.03	
२२	999	0,04	५५	9८ ५	0.09	
23	9२०	0,02				
२४	929	०,०२	५६	9८६ 9८0	0.02	
२५	937	0.36	40	920	0.04	
२६	933	o.२६	46	9८८	0,04	
२७	938	0.98	49	9८९	0.08	
२ ८	934	0.82	ξo	१९०	0.90	
, 0	14.)	9.07	६१	१९१	0.२२	

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण) ओएल-८चालू)चालू		गाव ढोरोशी (पा ओएल-७	
६२	997	0.24	٩	રુષ	२.०५
६ ३	9९३	0.37	3	२६	0.9६
६४	१९४	φ.ο3	3	२७	0.93
६५	१९५	٥,٥٧	8	२८	२.५२
६६	१९६	0.92	Ч	33	9.२५
६७	990	0.32	ξ	38	२.०२
६८	१९८	0,90	(9	३ ५	0.98
६९	१९९	90.0	۷	3६	0.39
90	२००	0,24	8	30	٥.६४
09	२०१	०,२५	90	36	0.00
७२	२०२	०.२६	99	38	0.99
0 3	२०३	0.98	97	80	9.48
08	232	0.98	93	89	0.34
७५	230	0.89	98	४२	0.39
७६	73८	0.69	94	83	0.89
00	220	0,30	98	88	0.94
<u>ا</u> لا	२२८	0,20	90	84	o.8Ę
७९	२२९	0,02	96	88	0.23
			98	80	२.२९
۷٥	230	0,02	२० २१	४८ ४९	0.90 0.9&
८ 9	239	0,20	२ २	° \ 40	0.19
८ २	233	0,90	3 3	3° 49	9.२६
د غ	238	0.89	28	44	2.00
۲8	234	0,00			
८५	73६	٥.२४	एकूण		२१.२२
८६		०,२६		ओएल-६	
एकूण	<u></u>	9८.४४	9	२४	9.20
	गाव बांबवडे (पा	 टण)	२	93	0.69
9	928	٥.३६	3	97	3.44
२	924	0.68	8	२९	4.30
	-		Ч	30	0.99
एकूण	؟	9.२०	ξ	39	0.00

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	ू क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	9	2	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर			हे. आर	
गा	व ढोरोशी (पाटप		1	ाव आंबळे (पाटण `		
	ओएल-६ चा			ओएल-५ चा	-	
9	3 २	१.०६	90	ξo	80.0	
۷	99	৭. ५४	9८	4	३. २५	
8	90	0.28	99	9	9.88	
90	3	0.60	एकूण	98	୪ ९. १	
99	?	0,80		ओएल-४		
9२	9	0,40	٩	आ ९ल- ठ ६६	०.५६	
93	9	3.02	?	६५	0.89	
98	8	9.9 y -				
94	4	0.09	3	30	२.५ 9	
9६	Ę	0,90	8	39	२.६९	
90	8	0.93	٠ -	38	३.२६	
9८	9६	२६.२१	ξ	६७	3.09	
98		२.२४	(9	32	२.८६	
एकूण	१९	५०.२१	۷	33	4.39	
	गाव आंबळे (प		9	38	५.३८	
	ओएल-५		एकूण	٩	રફ.५५	
٩	५१	२.३		ओएल-३		
२	५२	४.६२	٩	۶۷ ۲۷	3.09	
3	६१	०.०५	ર	४२	४.६२	
8	६२	0.23	3	83	०.६५	
ч	ξ 3	०.६७	8	88	9.08	
ξ	५३	0.9	ч	84	٩.९	
0	48	७.१२	ξ,	४६	۲.۹۹	
۷	५५	9 ६.9५	9	89	2.42	
9	५६	२.९	۷	४०	0.90	
90	40	0.90				
99	४८	२.६६	8	3 4	9. ६ ७	
92	४९	२.७८	90	38	५.१२	
93	40	9.28	99	39	0.84	
98	୪७	०.८५	92	36	२.३१	
94	२	0.08	93	3 0	٥.८८	
9६	46	१.६९	एकूण	9 3	ર૬.૧૬	

	अनुसूची-बचा	लू		गाव निहाय त	क्ता चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे ग	ट संख्या	क्षेत्र
9	२	3	क्रमांक	नाव		
		(सी.सी.ए.)	٩	२	3	8
		हे. आर	,	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		हे. आर
	गाव आंबळे (पाटण) चालू	ओएल-१२	ढोरोशी (पाटण)		२१.१५
	ओएल-२		ओएल-११		९४	३०.२६
٩	२५	4.80	ओएल-१०		900	२८.९२
3	२६	3.02	ओएल-९		१०८	३६.८२
3	२ ७	२.२१	ओएल-८		८६	9८.४४
8	99	٩.३८	ओएल-७		२४	२१.२२
y	98	9.3	ओएल-६	_	9९	५०.२१
ξ	28	६.६५		एकूण	५०१	२०७.०२
Ø	२०	६.४२	ओएल-५	आंबळे (पाटण)	98	४९.१
۷	२१	२.२९	ओएल-४		8	२६.५५
8	६४	3.28	ओएल-३		93	28.99
90	9८	99.3८	ओएल-२		° 90	83.89
एकूण	90	¥३.४٩	ओएल-१		93	४८.२६
	 ओएल-१			एकूण	Ę४	<u> </u>
9	90	9.30		एकूण सर्व	५६७	४०४.६९
3	8	0,9		-		
3	۷	१.६ ५				अ. ल. नाडे,
8	(9	90.03				कार्यकारी अभियंता,
ч	Ę	०.५६			कण्हेर काल	वा विभाग क्रमांक २,
Ę	8	२.९४			कर	वडी, जिल्हा सातारा.
(9	98	9.32	करवदी (कराद), ६ सप्टेंबर २०१७.		
۷	94	४.८९	1 (101 (1 (10)			
8	9६	٩.२८				
90	90	3.93		MMISF A	CT, 200)5
99	93	ч	(Se	ee Sections 5	5.0, 6.0,	7.0 and
9२	9२	8.98		Rule 3	.00)	
93	4	3.24		(Notifica	ation III)	
एकूण	93	४८.२६	क्रमांक कक	गवि-२/प्रशा-१/२८४५	(२)/२०१७	—Whereas, it
विमोचक क्रमांक १ ओएल-८	गाव निहाय त र गावाचे गट सं नाव २ ३ बांबवडे (पाटण)		Operation on hydraul convenience of the MI Executive I 2, Karawac	decided to do of Water User lic basis and e under Sectio MISF Act, 20 Engineer, Kanh di (Karad) here of following N	Associa as per ns 5, 6, 005. I, ner Cana eby delir	ations (WUAs) administrative 7 and Rule 3 A. L. Nade, al Division No. neate areas of
	перш	3 9 30	-			ap and list of

एकूण

२

9.२०

2005 6.0, 7.0 and n III)

০৭৩.—Whereas, it eate the Area of sociations (WUAs) per administrative , 6, 7 and Rule 3 I, A. L. Nade, Canal Division No. delineate areas of s direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing

WUA's : WUA No. 1.

	Detai	is of W	UA
Off take	•	•	Area of WUA
Nos.	G	at Nos.	
1	2	3	4
			Ha.
OL-8	Bambawa Patan	de 2	1.20
	Total	2	1.20
OL-12	Dhoroshi	58	21.15
OL-11	Patan	94	30.26
OL-10		170	28.92
OL-9		108	36.82
OL-8		86	18.44
OL-7		24	21.22
OL-6		19	50.21
	Total	501	207.02
OL-5	Ambale	19	49.1
OL-4		9	26.55
OL-3		13	29.15
OL-2		10	43.41
OL-1		13	48.26
	Total	64	196.47
	Grand Total	567	404.69
			-

Schedule 'A'

Division: Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara Sub-Division: Ujani Sub-Division No. 24, Nagthane.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project
Area Notified : 404.69 (C.C.A.)

No. of village: 3-Bambawade, Dhoroshi, Ambale, taluka Patan, district Satara.

Irrigation System for the Area Notified: 404.69
Ha. Tarale Lift Irrigation Scheme, DO Nos. 1 to
DO-12, Water User Assocation.

Year of starting of Irrigation: 2017-2018

Statement of WUA (s) Notification-III District Satara, taluka Karad

•		
Total	567	404.69
Ambale	64	196.47
Dhoroshi Patan	501	207.02
Bambawade Patan	2	1.20
		(Ha.)
1	2	3
	Gat	Nos. Area
		(As per Schedule B)
Name of Village		Irrigable Area Notified

Schedule-B

Division: Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara. Sub-Division: Ujani Canal Sub-Division No. 24,

Nagthane.

Name of the Project: Tarale Irrigation Project
Area under Notification: 404.69 Ha. (CCA),
Bambawade Lift Irrigation Scheme, DO. Nos. 1
to 12 WUA.

No. of villages : 3-Bambawade, Dhoroshi, Ambale, taluka Patan, district Satara.

Delineated Area: 404.69 Ha. Bambwade Lift Irrigation Scheme DO Nos. 1 to 12 WUA, Bambavade (Patan).

Year of starting of Irrigation: 2017-2018

Schedule-B

D	istrict Satara, tal	uka Karad	Sr. No.	Gat Nos.	Area
Sr. N	lo. Gat Nos.	Area	1	2	3
1	2	3			(C.C.A.)
		(C.C.A.)			Ha.
	\'''' B	Ha.	Village D	horoshi (Pat	•
	Village Dhoroshi OL12	i (Patan)	07	OL-12—cont	
1	715	0.08	37	772	0.10
2	716	0.16	38	773	0.09
3	717	0.19	39	774 77 <i>5</i>	0.09
4	718	0.54	40	775 776	0.06
5	719	0.01	41	776 	0.07
6	720	0.09	42	777	0.38
7	743	0.13	43	778	0.09
8	744	0.15	44	779 700	0.07
9	748	0.02	45	780 784	0.23
10	746	0.03	46	781 702	0.20
11	747	0.08	47	782	0.03
12	750	0.02	48	783	0.08
13	750 751	0.02	49	784	0.08
14	751 752	0.02	50	785	0.08
15	752 753	0.02	51	786 787	0.09
16	753 754	0.20	52	787	0.46
17	742	1.47	53	788	0.25
18	742 755	0.05	54	789	0.31
19	755 756	0.98	55	790	0.06
20	757	0.79	56 	791	0.10
21			57	713	0.25
22	758 759	0.65 0.15	58	714 ————	0.40
23	760	0.13	Total	58	21.15
23 24	760 761	0.22			
2 4 25	761 762	0.05	4	OL-11	0.26
26	763	0.05	1 2	380 381	0.36 0.39
27	764	0.13	3		
28	765	3.56		382	0.70
29	763 741	0.55	4 5	369 370	0.03
30	741	1.26	6		0.34
31	7 4 0 766	0.05		368 367	0.10
32	766 767	0.05	7	367 363	0.03
32 33	767 768		8	363 360	0.08
		0.31	9	360	0.11
34 35	769 770	3.32	10	361	0.24
35 36	770 771	1.13	11	362	0.17
36	771	0.49	12	364	0.03

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3 (C C A)	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
Villago	Dhoroshi (Pata		Villago	Dhoroshi (Pata	
village	OL-11—contd	=	village	OL-11—conta	-
13	365	0.08	51	409	0.69
14	366	0.03	52	410	0.24
15	371	0.06	53	411	0.24
16	372	0.11	54	412	0.39
17	373	0.12	55	413	0.44
18	374	0.68	56	414	0.03
19	375	0.32	57	415	0.61
20	376	0.32	58	416	0.25
21	377	0.25	59	417	0.20
22	378	0.22	60	418	0.19
23	379	0.29	61	419	0.32
24	383	0.34	62	420	0.07
25	384	0.25	63	421	0.11
26	385	0.29	64	422	0.12
27	386	1.30	65	423	0.22
28	387	0.50	66	424	0.16
29	388	0.11	67	425	0.12
30	389	0.34	68	426	0.10
31	390	0.38	69	427	0.25
32	391	1.65	70	428	0.03
33	392	0.08	71	429	0.12
34	393	0.07	72	430	0.16
35	394	0.29	73	431	0.24
36	395	0.02	74	432	0.09
37	396	0.73	75	433	0.19
38	397	0.57	76	434	0.15
39	398	0.49	77	435	0.13
40	399	0.60	78	436	0.12
41	400	0.29	79	437	0.42
42	401	0.25	80	438	0.47
43	402	0.50	81	440	0.27
44	403	0.15	82	457	2.36
45	404	0.33	83	458	0.2
46	405	0.33	84	487	0.25
47	552	0.10	85	731	0.54
48	406	0.50	86	732	0.58
49	407	0.63	87	733	0.28
50	408	0.50	88	734	0.18

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village	Dhoroshi (Pata OL-11—conto	=	Village	OL-10—conto	=
89	735	1.12	30	48	0.24
90	736	0.19	31	49	0.14
91	737	0.09	32	50	0.07
92	738	0.11	33	51	0.07
93	739	0.46	34	52	0.16
94	359	0.11	35	53	0.19
Total	94	30.26	36	54 55	0.06
			37	55 50	0.21
1	OL-10 19	0.07	38	56 57	0.07
2	20	0.63	39 40	57 58	0.25 0.10
3	21	0.03	41	56 59	0.10
4	22	0.00	42	60	
5	23	0.01	43	61	0.12 0.27
6	24	0.09	44	62	0.27
7	25	0.02	45 45	63	0.12
8	26	0.27	46	64	0.13
9	27	0.16	47	65	0.20
10	28	0.16	48	66	0.12
11	29	0.26	49	67	0.05
12	30	0.20	50	68	0.06
13	31	0.06	51	69	0.05
14	32	0.01	52	70	0.05
15	33	0.11	53	71	0.21
16	34	0.03	54	72	0.07
17	35	0.04	55	73	0.06
18	36	0.04	56	74	0.18
19	37	0.04	57	75	0.14
20	38	0.10	58	76	0.14
21	39	0.36	59	77	0.11
22	40	1.27	60	78	0.11
23	41	0.13	61	79	0.10
24	42	0.50	62	80	0.54
25	43	0.45	63	81	1.08
26	44	0.09	64	82	0.09
27	45	0.09	65	83	0.14
28	46	0.23	66	84	0.15
29	47	0.26	67	85	0.07

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
\/'''		Ha.	\ P.II	DI 1: (D. (Ha.
Village L	horoshi (Pata	=	Village	Dhoroshi (Pata	-
68	OL-10 — <i>conta</i> 86	0.06	106	OL-10 —conto	a. 0.04
69	87	0.26	107	155	0.78
70	208	0.12	108	156	0.26
71	209	0.24	109	175	0.20
72	158	0.03	110	176	0.13
73	162	0.08	111	177	0.33
74	163	0.03	112	204	0.07
75	171	0.03	113	205	0.08
76	174	0.31	114	206	0.29
77	3	0.11	115	207	0.17
78	4	0.05	116	226	0.04
79	5	0.02	117	225	0.06
80	6	0.20	118	792	0.24
81	7	0.03	119	793	0.07
82	8	0.03	120	794	0.07
83	9	0.61	121	795	0.08
84	10	0.03	122	796	0.09
85	11	0.04	123	797	0.05
86	157	0.20	124	798	0.06
87	88	0.11	125	799	0.32
88	89	0.19	126	800	0.28
89	90	0.11	127	801	0.10
90	91	0.11	128	802	0.10
91	92	0.06	129	803	0.21
92	93	0.05	130	804	0.22
93	94	0.08	131	805	0.22
94	95	0.02	132	806	0.21
95	96	0.05	133	807	0.27
96	97	0.30	134	808	0.55
97	122	0.18	135	809	0.19
98	123	0.22	136	810	0.18
99	124	0.16	137	811	0.34
100	125	0.27	138	812	0.28
101	126	0.48	139	813	0.14
102	127	0.03	140	814	0.32
103	128	0.02	141	815	0.26
104	129	0.02	142	816	0.61
105	130	0.02	143	817	0.10

Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
1	2	(C.C.A.)	I	2	(C.C.A.)
		(O.O.A.) Ha.			(O.O.A.) Ha.
Village [Ohoroshi (Pata		Village I	Ohoroshi (Pata	
village i	OL-10—conto		Village L	OL-9—contd	
144	818	 0.36	9	216	0.15
145	819	0.24	10	217	0.13
146	820	0.17	11	218	0.11
147	821	0.39	12	219	0.48
148	822	0.42	13	220	0.22
149	823	0.14	14	221	0.10
150	824	0.13	15	222	0.05
151	825	0.30	16	223	0.04
152	826	0.47	17	224	0.10
153	827	0.23	18	225	0.06
154	828	0.06	19	226	0.04
155	829	0.06	20	240	0.15
156	159	0.02	21	241	0.19
157	160	0.03	22	242	0.13
158	161	0.08	23	243	0.27
159	172	0.03	24	244	0.06
160	173	0.14	25	245	0.13
161	1	0.06	26	246	0.16
162	2	0.04	27	266	0.19
163	12	0.07	28	270	0.60
164	13	0.01	29	271	0.60
165	14	0.01	30	272	0.43
166	15	0.11	31	273	0.41
167	16	0.05	32	274	0.65
168	17	0.05	33	314	0.44
169	18	0.15	34	315	0.22
170	693	0.16	35	316	0.36
Total	170	28.92	36	317	0.11
rotar		20.02	37	318	0.05
	OL-9		38	319	0.17
1	175	0.20	39	320	0.06
2	209	0.24	40	321	0.13
3	210	0.07	41	322	0.13
4	211	0.10	42	323	0.18
5	212	0.06	43	324	0.02
6	213	0.05	44	325	0.30
7	214	0.05	45	326	0.17
8	215	0.09	46	327	0.11

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village	Dhoroshi (Pata		Village Di	horoshi (Pata	
47	OL-9 —contd. 328	0.06	85	OL-9—conto	<i>ı.</i> 0.20
48	329	0.05	86	312	0.58
49	330	0.02	87	313	0.72
50	331	0.25	88	337	0.08
51	332	0.04	89	338	0.05
52	333	0.04	90	339	0.24
53	334	0.04	91	340	0.06
54	335	0.12	92	341	0.07
55	336	0.01	93	342	0.01
56	275	0.61	94	343	0.02
57	276	1.00	95	344	0.04
58	277	0.09	96	345	0.01
59	278	0.03	97	346	0.02
60	279	0.13	98	347	0.01
61	280	0.09	99	348	0.02
62	281	0.41	100	349	0.02
63	282	0.35	101	350	0.02
64	283	0.24	102	351	0.01
65	284	0.13	103	352	0.01
66	285	0.17	104	353	0.03
67	286	0.17	105	354	0.01
68	287	0.52	106	355	0.02
69	288	0.14	107	356	0.1
70	289	0.39	108	357	0.07
71	290	0.12	109	314	14.65
72	291	0.25	Total	109	36.82
73	292	0.23	iotai		
74	293	0.22		OL-8	
75	294	0.60	1	98	0.02
76	295	0.46	2	99	0.03
77	296	0.40	3	100	0.06
78	297	0.46	4	101	0.26
79	298	0.57	5	102	0.28
80	299	0.84	6	103	0.27
81	300	0.47	7	104	0.25
82	308	0.46	8	105	0.48
83	309	0.40	9	106	0.87
84	310	0.41	10	107	0.49

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.
Village	Dhoroshi (Pata		Village Di	horoshi (Pata	
11	OL-8 —contd. 108		49	OL-8 — <i>contd</i> 179	
11		0.32	50	180	0.19 0.06
12	109	0.13	50 51	181	0.06
13	110	0.14	52	182	0.00
14	111	0.28	53	183	0.12
15	112	0.13	54	184	0.07
16	113	0.26	55	185	0.02
17	114	0.24	56	186	0.02
18	115	0.27	57	187	0.05
19	116	0.11	58	188	0.05
20	117	0.05	59	189	0.04
21	118	0.13	60	190	0.10
22	119	0.05	61	191	0.22
23	120	0.02	62	192	0.25
24	121	0.02	63	193	0.32
25	132	0.38	64	194	0.03
26	133	0.26	65	195	0.08
27	134	0.14	66	196	0.12
28	135	0.42	67	197	0.32
29	136	0.38	68	198	0.10
30	137	0.15	69	199	0.09
31	138	0.52	70	200	0.25
32	150	0.33	71	201	0.25
33	151	0.64	72	202	0.26
34	152	0.66	73	203	0.16
35	153	0.30	74	232	0.19
36	154	0.62	75	237	0.49
37	139	0.17	76	238	0.61
38	140	0.16	77	227	0.30
39	141	0.30	78	228	0.20
40	142	0.27	79	229	0.02
41	143	0.19	80	230	0.02
	143		81	231	0.20
42 43		0.13	82	233	0.10
	145 146	0.15	83	234	0.49
44	146	0.14	84	235	0.07
45 40	147	0.31	85	236	0.24
46	148	0.10	86	239	0.26
47	149	0.06	Total	86	18.44
48	178	0.07	10001 11		

Schedule-B—contd.			Schedule-B—contd.		
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
_	Bambawade		Village Dh	oroshi (Pat	an)—contd.
1	124	0.36		OL-6—conto	d.
2	125	0.84	6	31	0.07
Total	2	1.20	7	32	1.06
•			8 9	11	1.54
village	Dhoroshi OL-7	(Patan)	10	10 3	0.84 0.87
1	25	2.05	11	2	0.40
2	26	0.16	12	1	0.50
3	27	0.93	13	7	3.78
4	28	2.52	14	9	1.15
5	33	1.25	15	5	0.09
6	34	2.02	16	6	0.10
7	35	0.14	17	4	0.13
8	36	0.39	18	16	26.21
9	37	0.64	19	23	2.24
10	38	0.77	Total	 19	50.21
11	39	0.11			
12	40	1.59	V	/illage Amba	ale
13	41	0.35	4	OL-5	2.2
14	42	0.39	1	51 52	2.3
15	43	0.49	2 3	52 61	4.62
16	4 3	0.45	4	61 62	0.05 0.23
17	45	0.15	5	63	0.23
18	46 46	0.40	6	53	0.9
19	4 0 47	2.29	7	54	7.12
20	48	0.10	8	55	16.15
21	49	0.16	9	56	2.9
22	50	0.07	10	57	0.17
23	51	1.26	11	48	2.66
24	55	2.70	12	49	2.78
-			13	50	1.24
Total	24	21.22	14	47	0.85
	OL-6		15	2	0.04
1	24	1.20	16 17	58 60	1.69
2	13	0.89	17 18	60 5	0.04 3.25
3	12	3.66	19	1	3.23 1.44
4	29	5.37			
5	30	0.11	Total	 	49.1

Schedule-B—Conta.		Schedule-B—Conta.				
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat No	os.	Area
1	2	3	1	2		3
		(C.C.A.)			((C.C.A.)
		Ha.				На.
Villag	e Ambale—	-contd.	\	/illage Amba	ı le —cor	ntd.
	OL-4			OL-	1	
1	66	0.56	1	10		1.37
2	65	0.45	2	9		0.9
3	30	2.51	3	8		1.65
4	31	2.69	4	7		17.03
5	29	3.26				
6	67	3.09	5	6		0.56
7	32	2.86	6	4		2.94
8	33	5.39	7	14		1.32
9	34	5.38	8	15		4.89
Total	9	26.55	9	16		1.28
•	OL-3		10	17		3.93
1	28	3.71	11	13		5
2	42	4.62	12	12		4.14
3	43	0.65	13	5		3.25
4	44	1.74	T-4-1	40		40.00
5	45	1.9	Total .	. 13 ———		48.26
6	46	2.11	Villad	gewise of A	rea Stat	tement
7	41	2.52				
8	40	0.97		Village	Gat	Area
9	35	1.67	No.		Nos.	
10	36	5.12		_		
11	39	0.95	1	2	3	4
12	38	2.31				(CCA)
13	37	0.88	OL-8	Bambawa	de 2	1.20
Total	13	29.15		Patan		
	OL 2			Total	2	1.20
1	OL-2 25	5.47	OL-12	Dhoroshi	58	21.15
2	26	3.02	OL-11	Patan	94	30.26
3	27	2.21	OL-10		170	28.92
4	 11	1.38	OL-9		108	36.82
5	19	1.3	OL-8		86	18.44
6	24	6.65	OL-7		24	21.22
7	20	6.42	OL-6		19	50.21
8	21	2.29		Total		207.02
9	64	3.29		TULAT		201.02
10	18	11.38	OL-5	Ambale	19	49.1
Total	10	43.41	OL-4		9	26.55
	. •	TV.T 1	OL-3		13	29.15

Villagewise	$\cap f \Delta$	rea S	tetment	contd

Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
1	2	3	4
			(CCA)
OL-2		10	43.41
OL-1		13	48.26
	Total	64	196.47
	Grand Total	567	404.69

A. L. NADE,

Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), district Satara.

Karawadi (Karad), 6th Setember 2017.

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (३)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून आस्थापना अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल. सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था प्रस्तावित.

> गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : वडगाव वितरिका डीओआर-१ इंदोली २८ १७.८६ डीओआर-२ ९ ७.९१ डीओआर-३ २५ २१.६८

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक ९ ओआर-१ २७ ११.६४ ओएल-१ ३३ ९.४४ टीओएल १० ९.७६

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उप लघुपाट

આઆર-૧	२०	47.90
टीओएल	90	9२.९२

	एकूण	१६९	903.3८
डीओआर-४	वडगाव उंब्रज	۷	9५.३३
डीओआर-५		90	२३.०६
डीओआर-६		99	२४.०३
डीओआर-७		98	२०.७५
डीओआर-८		२१	92.92

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक १ ओआर-१ २५ २६.५४ टीओएल १९ १४.५२

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल १५ १७.००

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक २ टीओएल २० २४.६५

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक २ टीओएल १६ १२.०९

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक ३

ओआर-१ २१ १८.९२ ओआर-२ ४२ ४१.४८ टीओएल ७९ १९.२७

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ ओएल-१ ३७ २२.५१

टीओएल ३४ २९.९८

महाराष्ट्र शास	न राजपत्र भाग	एक पुणे विभागीय	प्रस्वणी गरुवार
iera x viia		पु ची चालू	3,4 11, 3,411
	J		-
		र्व्हे नंबर/गट नंबर (नी नी न)	₹
	व क्षत्र	(सी.सी.ए.)	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	?	3	8
			हे. आर
चारी/शाखा/	'कालवा/वित	रिका : उपलघुपा	ाट क्रमांक २
टीओएल		99	२८.८२
चारी/शाख	ग्ना/कालवा/वि	तरिका : वडगाव	ा वितरिका
डीओआर-९		93	१८.६९
डीओआर-१०		8	9६.98
डीओआर-११		ર૪	२५.७९
डीओएल-१		98	३०.२९
डीओएल-२		२२	२७.०३
डीओआर-१२		२२	92.29
टीओएल		9२	90.23
चारी/शाख	ग/कालवा/वि	तरिका : लघुपाट	क्रमांक ४
ओआर-१		9८	२१.२६
टीओएल		(9	9(9.(99

ओआर-१		9८	२१.२६
टीओएल		(9	9७.७9
	एकूण	६१९	५३९.८२
	एकूणात	906	६ ४३.२०

अनुसूची 'अ'

विभाग: कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६४३.२० हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या : २-इंदोली, वडगाव (उंब्रज), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : इंदोली उपसा सिंचन

योजना, वडगाव वितरिका क्रमांक २

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

गाव	अधिसूचित (अनुसूची	शेरा	
	गट संख्या	क्षेत्र	
٩	२	३ हे. आर	
इंदोली	१६९	903.36	
वडगाव (उंब्रज)	६१९	५३९.८२	
एकूण	920	६ ४३.२०	
_	_	_	

अनुसूची-ब

विभाग: कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभागाचे नाव : उजनी कालवा उप विभाग क्रमांक २४, नागटाणे.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६४३.२० हे. (सी.सी.ए.), इंदोली उपसा सिंचन योजना, वडगाव वितरिका क्रमांक २.

गावांची संख्या : २-इंदोली, वडगाव (उंब्रज), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सी.सी.ए.)
		हे. आर

गाव इंदोली

		गाय इव	ાભા	
	डीओआर-१,	साखळी	क्रमांक	१६० मीटर
9		9388		90.02
?		9384		9.0२
3		१३४६		0.89
8		१३६६		0,६६
y		93६७		0.42
દ્દ		१३६८		0.22
9		१३६९		0.28
۷		9300		0.92
9		9309		0.92
90		9302		٥.२८
99		9303		0,30
9२		9308		0.38

	अनुसूची-ब चालृ	-		अनुसूची-ब चार	त्रू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	> 0	हे. आर			हे. आर
_0	गाव इंदोलीचाल्		-0-5	गाव इंदोलीचा	
	१, साखळी क्रमांक ११			, साखळी क्रमांक ६	
93	9304	0.90	3	१३३७ पै.	3.09
98	9382	9.30	8	9340	0.94
94	१३६५	φ.υξ	ч	9349	3.33
१६	930६	0.90	દ્દ	१३५२	0.99
90	9300	१.०६	0	9343	0.93
9८	930८	0.39	۷	9348	0.28
१९	93७९	0.32	9	9344	०.२९
50	93८०	0,30	90	१३५६	०,५२
२१	93८9	0.29	99	9340	0.90
२२	१३८२	0.69	92	934८	०.१५
२३	93८3	0.09	93	१३५९	०.२५
२४	93८४	₹.03	98	93६०	०.४९
२५	१३८५	9.93	94	93६9	0.88
२६	१३८६	0.02	१६	१३६२	0.87
२७	93८७	०.६९	90	93६3	0.83
२८	93८८	0.3८	9८	93६४	0.64
एकूण	२८	 ዓ७.ሪ६	98	93९9	9.00
			२०	१३९२	9.03
<u>હી</u> ઓआ	ार-२, साखळी क्रमांक		२१	9393	60.03
9	१३६५	२.९१	२२	१३९४	0.84
२	१३४० पै.	0.69	23	9390	0,60
3	१३४१ पै.	१.०६	ર૪	१३९८	२.२९
8	938८	0.90	રુષ	9338	0.7८
Ч	१३६४	0.98	एकूण		२१.६८
ξ	9380	9.६३	, 6		,
0	93६9	०.१६		।, साखळी क्रमांक	
۷	१३६२	0.7	ਵ੍ਹ	दोली लघुपाट क्रम	ांक १
8	93६३	०.०५	9	9804	6.03
एकूण	9	७.११	?	१४८६	०.२५
			3	9820	0.32
	ार-३, साखळी क्रमांक		8	98८८	0.20
9	938८	9.८९	ч	१४८९	0.90
२	938९	٥,٥६	Ę	१४९०	08.0

	अनुसूची-ब चार	Į.		अनुसूची-बचा	लू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
٩	२	3	٩	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
	0	हे. आर		0	हे. आर	
	गाव इंदोलीचार	-		गाव इंदोली चालू		
	१-१, साखळी क्रमांक केरी जन्मान करांक		<u>ઓ</u>	ओआर-१, साखळी क्रमांक १२८० मीटर		
	दोली लघुपाट क्रमांक			इंदोली लघुपाट क्रम		
0	98९9	9.00	٩	१४९६	0,30	
۷	१४९२	0.94	२	ঀ४९७	0.97	
8	98९३	0.93	3	98९८	0.73	
90	ঀ४९४	०.२५	8	१४९९	80.0	
99	१४९५	0.39	Ч	9400	9.0८	
9२	१५२८	0.98	ξ	१५०१	०.२६	
93	9430	٥.٥٧	(9	१५०२	0.30	
98	9५३५	0.00	۷	9403	0.64	
94	9439	0.93	9	9490	0.30	
9६	9५३४	०.०२	90	9499	0.32	
90	9५३५	80.0	99	१५१२	०.५६	
9८	१५२९	0,0६	१२	949३	०.०२	
98	9438	0.88	93	9498	9,02	
			98	9494	ξο,ο	
२०	9430	٥.٩६	१५	१५१६	80.0	
२१	१५३८	0.0६	9६	9388	٥.३६	
२२	१५३९	0,04	90	१४९२	0.38	
२३	१५४०	०.०५	9८	9490	0.78	
२४	9489	φ.ο3	१९	9 ५ 9८	0.28	
રુષ	ঀ५४२	80.0	२०	१५१९	0.73	
२६	9५४३	ο.οξ	२१	१५२०	0.99	
રહ	9988	0.00	२२	१५२१	०.४६	
२८	<u> </u>	२.७४	२३	१५२२	0.20	
२९	9480	१.०६	२४	१५२३	0.9६	
30	9५४८	२.३२	२५	१५२४	०.६८	
39	9449	0,02	२६	૧५२५	٥.२६	
3 2	9420	0,00	રહ	१५२६	0.9६	
33	9428	0.90	२८	१५२७	0.39	
			२९	१५२८	80.0	
38	৭५२৭ ————	0.39	. 30	१५२९	0.94	
एकूण	38	99.६४	. 39	9893	0.09	

	अनुसूची-ब चा	त्रू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	, 12 - 12 - 1	हे. आर		, 121 - 1	हे. आर
விவாக	गाव इंदोलीचा -१, साखळी क्रमांक	C 1	ചിച്ചാ	गाव इंदोलीचा सामकी क्रमांव	C)
	.प, साखळा क्रमाक ोली लघुपाट क्रमांक		ओआर-१, साखळी क्रमांक ४० मीटर, उपलघुपाट क्रमांक १, इंदोली लघुपाट क्रमांक १		
3 7	9888	0.03	93	9829	0.46
33	9889	0.90	98	9822	0.32
एकूण		<u> </u>	94	9873	0.22
			9६	9839	٥.२८
	ल, साखळी क्रमांक		90	9832	0.70
	इंदोली लघुपाट क्रम		9८	9800	0.88
9	9408	0.98	9९	9809	0.80
२ ३	१५०५ १५०६	०.०५ ०.६७	50	9838	०.५०
8	9406	७.५५	एकूण		 १२. ९ ७
ч	9400	0.44	, K		
, ξ	9430	0.02	टीओए	ल, साखळी क्रमांक	३६० मीटर,
			उपलघुपाट	क्रमांक १, इंदोली	लघुपाट क्रमांक १
6	9439	0,00	٩	१३९९	0.9६
۷	9433	0,28	२	9800	0.33
9	9438	0,0&	3	9809	0.33
90	9५३५ ————	o.o२ 	8	१४०२	9.03
एकूण	90	९.७६	ч	9803	0.98
ઓઆ	र-१, साखळी क्रमांक	5 ४० मीटर,	६	ঀ४०४	0.64
	क्रमांक १, इंदोली		(9	१४०५	0.09
9	9890	9.04	۷	१४०६	0.22
?	9899	१.४९	9	93९४	०.०५
3	989२	9.83	90	9800	0.30
8	9893	0.६६	99	१४०८	0.08
ч	9898	9.88	93	१४०९	9.49
દ્દ	9894	0.36	93	9390	3. 30
U	१४१६	0.23	98	93९५	0.09
۷	9890	0.23	१५	१३९६	٩.६८
8	१४१८	0.40	9६	9390	0,00
90	१४१९	७.७४	90	939८	0.40
99	१४२०	०.७६			
97	१४६९	०.२६	एकूण	90	9२. ९ २

	अनुसूची-बचार	Į.		अनुसूची-बचा	ল ু
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	गाव वडगाव (उंब्र	हे. आर ज	п	ाव वडगाव (उंब्र ज	हे. आर) चाल
डीओआ	गाय यखगाय (७४ र-४, साखळी क्रमांव	•		ाप पडनाप (उप्रज साखळी क्रमांक प	
9	93८/9	3.94	3	928	0.49
२	93८/२	٩.८२	8	920	9.98
3	939	0.49	y	9८८	3.00
8	980	०.२६	Ę	१८९	०.८६
y	989	२.२४	0	9९०	9.29
ξ	909	६.०४	۷	999	२.५६
0	9८0	0.30	9	१९२	9.94
۷	१८१ पै.	०.७६	90	9९३/9	9.04
एकूण	۷	 ৭५.३३	99	१९३/२	9.0८
	 र-५, साखळी क्रमांक	. १९६० मीटर	एकूण	99	२४.०३
9	982	0.43	હીઓ ગર	-७, साखळी क्रमांव	 Б. 9880. मीटर
?	983	०.४६	9	२२१ अ	7.97
3	988	१.४२	ર	२२१ ब	0.92
8	984	०.६५	3	२२२ अ	9.80
y	9४६	0.66	8	२२२ ब	2.02
ξ	१६८	0.46	ч	२२३	9.09
(9	१६९	0.६२	ξ	9८३	०.७६
۷	900	७.९५	(9	२२७	ο.οξ
8	909	٩.٩२	۷	२३५	0.93
90	902	0.92	9	२२४	9.24
99	903	०.८६	90	२२५	٤.९९
9२	୨७୪	9.03	99	२२६ पै.	2.89
93	904	0.83	97	२४५	०.०५
98	9७६	२.१८	93	२५०	0.307
94	900	0.07	98	२५३	0.988
9 ६	90८	৭.७६	एकूण	98	૨૧. ७ ५
90	ঀ६७	9.84	-		
एकूण	90	२३.०६	डोओआर १	-८, साखळी क्रमां व २३८ पै.	०. ९२
<u>હીઓ</u> આ પ	 र-६, साखळी क्रमांक		२	२३९ पै.	9.32
9	9८४	0.00	3	२४०	2.90
२	१८५	8.80	8	२४१	0.43

	अनुसूची-ब चा	लू		अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	- क्षेत्र	
9	२	3	٩	2	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर			हे. आर	
	ााव वडगाव (उंब्रज <u>्</u> र			व वडगाव (उंब्रज		
	, साखळी क्रमांक २	Ci Ci		१, साखळी क्रमांक — ———		
4	२४२	0.40		ाव लघुपाट क्रमांव		
ξ	२४३	0,30	93	१५९	0.43	
(9	288	0.98	98	१६१	9.६०	
۷	२४५	०.८६	94	१६२	0.02	
9	२३५	0.08	9६	9६३	0.02	
90	२३६	0.28	90	१६४	0.40	
99	230	0.34	9८	9 ६५	0,40	
9२	२४६	१.०५	98	१६६	9.89	
93	280	0.00	२०	१९५ अ	0.49	
98	२४८	0.08	२१	१९५ ब	०.९५	
94	२४९	90.0	२२	१९६	0.83	
१६	२५०	9.90	२३	9९७	68.0	
90	२५१	०.६२	ર૪	१९८	9.24	
9८	२५२	0.30	२५	१९९	9.६३	
१९	890	0.22	एकूण		२६.५४	
२०	४१८	0.23	-			
२१	४१९	ο.οξ		, साखळी क्रमांक		
एकूण	 २१	 ૧૨. ९ ૨		डगाव लघुपाट क्र		
			9	903	9.37	
	-१, साखळी क्रमांक		२	908	0.99	
	वडगाव लघुपाट क्रम		3	१०५	0.98	
9	980	9.८9	8	१०६	0.9८	
?	98८	9.७७	Ч	900	0.08	
3	१४९	१.५६	ξ	१०८	0.08	
8	940	9.80	Ø	१०९	٥.٥٧	
ч	949	9.00	۷	990	φ.οξ	
દ્દ	१५२	२.३४	8	999	0.9२	
0	9५३	٥.٥२	90	997	3.0८	
۷	948	৭.६७	99	993	9.03	
9	944	9.90	92	998	०.४१	
90	१५६	०.५१	93	994	9.84	
99	940	0.43	98	११६	٥.४६	
97	94८	०.९५	94	990	0.49	

	अनुसूची-ब चार	त्रू		अनुसूची-ब चार	नू नू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज)	•,		व वडगाव (उंब्रज)	-,
	ल, साखळी क्रमांक			न, साखळी क्रमांक	
वड	गाव लघुपाट क्रमांक	१चालू	उपलघुपाट क्रमां	क २, वडगाव लघु	पाट क्रमांक १चालू
9६	99८	०.१५	(9	१२८	9.00
90	99९	२.०१	۷	१२९	8.93
9८	१२०	9.00	9	930	9.49
१९	929	२.२६	90	929	०.६९
एकूण	98	૧૪.५૨	99	930/3	0.3८
0 \			97	939	०.९१
	ल, साखळी क्रमांक क्रमांक १, वडगाव		93	932	9.00
७५लचुपाट १	१९३/३	२.६४	98	933	0,02
	968	०.६५	94	938	۶،९९
2	200	9.30	9६	934/9	9.८३
3			90	934/2	٥.२४
8	२०१	०.४६	9८	93६	9.60
4	२०२	0.28	98	930	9.49
ξ,	203	0,00	20	989	9.89
(9	२०४ ००३/२	0,30			
۷	9९३/२	२.५२	एकूण	२० ———	૨ ૪.६५
8	२०५	9.32	टीओएव	न, साखळी क्रमांक	४१५ मीटर,
90	२०६	0.04		डगाव लघुपाट क्रम	
99	२०७	0.33	٩	२१२	0.48
92	२०८	4.88	२	२१३	0.02
93	२०९	०.५२	3	२१४	9.23
98	२१०	0.87	8	२१५	0.69
१५	903	०.५६ 	ч	२१६	9.९७
एकूण	<u></u> ዓ ィ	9 ७. ००	Ę	२१७ अ	0.89
टीओए	ुल, साखळी क्रमांक	१२० मीटर,	(9	२१७ ब	०.५०
उपलघुपाट	क्रमांक २, वडगाव	लघुपाट क्रमांक १	۷	२१८	0.43
9	१२२	9.९२	9	२१९	२.०८
२	9२३	9.39	90	२२०	99.0
3	ঀ२४	0.29	99	२८९	0.28
8	१२५	०.२५	92	२९०	0.98
ч	१२६	0.80	93	390	0.39
ξ	9२७	0,80	98	399	0.34

	अनुसूची-ब चार	यू		अनुसूची-ब चा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	?	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	-	हे. आर			हे. आर
	ाव वडगाव (उंब्रज) 			ााव वडगाव (उंब्रज •	
	ल, साखळी क्रमांक			-२, साखळी क्रमांक	
	गव लघुपाट क्रमांक			गाव लघुपाट क्रमांव	
94	393	0.६१	3	२७५	0.28
9६	39 <u>६</u> ————	0.80	8	२७६	०.७५
एकूण	9 ६	१२.०९	Ч	200	0.32
.ચો:ચાર-	 १, साखळी क्रमांक	३०० मीटर	Ę	२७८	0.32
	ा, सावळा क्रमाप्ट ाडगाव लघुपाट क्रम		(9	२८२	०.२९
9	२५३	3.८८	ć	२८३	0.39
२	248	3.06	8	२८४	9.29
3	244	٠ ٩.४८	90	२८८	٩.٩९
8	२५९	0.49	99	२९१	0,70
ч	२६ ०	9.38	92	२९३	0.89
, ξ	२५७/अ	0.98	93	२९६	०.५९
9	२५७/ब	0.28	98	२९७	0.40
۷	२५७/क	0.89	१५	२९८	0.90
8	२५७/ड	0.86	9६	388	0.92
\ 90	24C	0,02	90	२९२	0.02
99		0.02	9८	२९४	٥.६४
	263		98	800	0.23
92	269	٥.८८	२०	४०१	0.02
93	२६२	9.88	२१	४०२	0.03
98	२६४	0.02	२२	803	0.02
94	२६८	٥.٩٤	23	३०२	٥.३६
9६	२६५	0.48	28	303	0.39
90	२६६	٥,६९	રુષ	308	0.40
9८	२६७	0.28	२६	309	0.63
१९	२६९	٥.८९	20	397	0.29
२०	200	٥.٥२	२८	398	9.92
२१	<u>୪</u> ୩७	0.99	२९	394	0,46
एकूण	२१	१८.९२	30	396	0.34
ओआर-	- २, साखळी क्रमांक	८४० मीटर.	39	399	0.80
	र, सावळा क्रान्य ाडगाव लघुपाट क्रम		3 2	320	9.29
9	२७३	0.20	33	3 29	२.४९
२	२७४	0.02	38	3 22	0,60
			•	•	•

	अनुसूची-ब चा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज)	<u> </u>		गाव वडगाव (उंब्रज	
	ार-२, साखळी क्रमांक 			ल, साखळी क्रमांक	
	डगाव लघुपाट क्रमांक			गाव लघुपाट क्रमांव	
3 4	323	0.02	२ 9	368	0.96
3Ę	35.4	०.४६	२२	3 ६ ५	0.29
30	3&C	0.99	२३ २४	३६६ ३६७	o.२१ o.०४
3 <i>C</i>	394 305	9.68	२५	५९०	0.36
3९ ४०	३९६ ३९७	o.५२ o.५o	२६	५९१	0.96
89	39C	9.90	20	482	0,00
83	366	0.03	२८	493	2.48
			२९	498	0.38
एकूण		રૂ૧.૪૮ ———	3 0	५९५	o.38
टीओ	टीओएल, साखळी क्रमांक १७५५ मीटर,		39	५९६	0.9६
	वडगाव लघुपाट क्रम	नांक ३	32	५९७	0.94
9	388	0.83	33	496	0.90
7	384	0.40	38	499	0.92
3	388	०.५३	34	ξoo	0.98
8	380	०.२५	3६	६०१	०.२६
Ч	386	0.39	30	६०२	0.28
Ę	388	0.98	36	ξ ο 	٥.٥٧
0	340	٥.३६	39	६०४	0.96
۷	349	0.29	80	६०५	0.00
9	३५२	०.५०	४१	ξοξ	0.89
90	343	0.93	४२	६०७	0.90
99	348	0.93	83	६०८	0.92
97	344	0.32	88	६०९	0.09
93	३५६	٥.२४	४५	६१०	0.04
98	340	0.38	४६	६११	0,02
94	34८	0.84	80	६१२	80.0
9६	349	०.६५	४८	६१३	0.09
90	3६0	०.२५	४९	६१४	9.02
9८	3६१	0.38	५०	६१५	٥.٥६
१९	३६२	٥.२६	५१	६१६	0.04
२०	343	٥.३८	५२	६१७	80.0

	अनुसूची-ब चार	7		अनुसूची-ब	वालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	, · · ·	हे. आर		, .	हे. आर
- -	गाव वडगाव (उंब्रज)	•,		व वडगाव (उंब्र	
	ोएल, साखळी क्रमांक गडगाव लघुपाट क्रमांक			a, साखळी क्रम b a वडगाव a	ाक २० माटर, त्रघुपाट क्रमांक ३चालू
५३	496 3 27142	0.02	3	309	0.49
48	६१९	0.09	8	3 04	0,03
44	98	0.09	y	ξοξ	٠ ٥.६५
५६	२०	0.09	Ę	300	0.30
५७	२१	0.09	(9	306	0.28
46	२२	0.02	۷	३६९	0.98
५९	23	0.09	9	300	0.9८
ξο	28	0.09	90	३ ७१	0.89
६१	५८७	৭.৩४	99	302	0.82
६२	4८८	0.80	92	303	0.38
ξ 3	५८९	0.99	93	308	0.90
६४	६२०	0.09	98	३ ७५	٥.٩६
६५	2	०.२५	94	308	0.40
६६	3	0.93	9६	300	9.00
६७	8	0.97	90	30८	0.98
६८	Ч	0.3६	9८	309	0.73
६९	ξ	0.90	98	397	0.82
00	(9	90.0	२०	3८०	0.20
09	۷	0.99	२१	3 ८9	0.89
७२	8	0.98	२२	3 ८२	0.90
63	90	0,30	२३	3/3	०.९५
68	99	0.06	२४	3 ८8	9.09
७५	9२	90.0	२५	3 ८५	०.८६
૭६	93	80.0	२६	३ ८६	0.7६
00	98	0.83	२७	३ ९१	0.90
96	१५	0.09	२८	3८८	0.40
७९	٩८ 	9.02	२९	३८९	०.५६
एकूण	<u></u>	9 ९.२७	30	3 ९०	9.९८
ओ	एल-१, साखळी क्रमांक	२० मीटर,	39	487	2.99
	ट क्रमांक १, वडगाव		३ २	५४९	9.36
٩	२९५	0.48	33	५५०	०.०५
२	300	0.49	38	५५१	0.82

	अनुसूची-बचा	 ્ત્		अनुसूची-ब चा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज)			ाव वडगाव (उंब्रज ·	-,
	ल-१, साखळी क्रमांक पांक १, वटागव लघ	ऽ २० माटर, गुपाट क्रमांक ३चालू		ल, साखळी क्रमांक ias १ वट्याव ल	७७५ मोटर, गुपाट क्रमांक ३चालू
३५	नाक न, पडनाप लड् ५५२	o.88	२६	५६६	०.१६
3 &	393	0.32	20	५६७	0.04
30 30	५८७	0.838	۷ ۵ ۲۷	५६८	0.93
एकूण	3 0	२२.५ १ 	२९	५६९	0,94
टीओ	एल, साखळी क्रमांक	७७५ मीटर.	3 0	400	0.93
	क्रमांक १, वडगाव		39	464	०.५६
9	५३६	3.80	3 २	५८६	0.23
२	430	0.६१	33	420	৭.७४
3	436	0.98	38	466	0.80
8	439	२.६४	एकूण		२९.९८
ч	५४०	२.२१	टीओए	ल, साखळी क्रमांक	१९५ मीटर.
ξ	५४१	0.09		क्रमांक २, वडगाव	
0	५ ४२	०.५१	9	۷٥	0.34
۷	५४३	9.0८	2	۷9	0.96
8	488	0.23	3	८२	0.9६
90	५४५	०.५०	8	३२५	0.६६
99	५४६	0.38	ч	३२६	9.20
9२	५८९	0.89	Ę	३ २७	0.63
93	५५३	9.९४	(9	३२८	०.५६
98	५५४	0.29	۷	३२९	0.88
94	५५५	2.99	9	330	0.99
9६	५५६	२.०९	90	339	9.७०
90	५५७	0.94	99	33 7	0.39
9८	442	0.73	१२	333	0.28
98	५५९	٥,६८	93	338	१.१६
२०	५६०	0.09	98	3 34	0.28
29	५६१	9.80	94	33६	0.22
२२	५६२	0.93	9६	330	0.89
२ ३	५६३	0.32	90	336	0.0६
28	५६४	9.38	9८	339	0.40
२५	५६५	0,44	98	98	0,40
` ,	,,,	**	:)		,

	अनुसूची-ब चा	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर

गाव वडगाव (उंब्रज)--चालू गाव वडगाव (उंब्रज)--चालू टीओएल, साखळी क्रमांक १९५ मीटर, टीओएल, साखळी क्रमांक १९५ मीटर, उपलघुपाट क्रमांक २, वडगाव लघुपाट क्रमांक ३--चालू उपलघुपाट क्रमांक २, वडगाव लघुपाट क्रमांक ३--चालू 42 44 0.28 २० 90 0.00 0.29 43 ५६ २१ ۷3 0.88 48 40 0.9६ २२ २५ 0.09 44 46 0.64 23 २६ 90.0 ५६ 49 0.29 २४ **२७** 0.09 ξο 0,70 ५७ २५ २८ 80.0 ६१ ०.१९ 46 २६ २९ 90.0 ξ၃ 0.20 49 રહ 3о 90.0 ξ3 0.90 ξο २८ 39 0.09 ६१ ٤४ 0.92 २९ 33 0.03 ξ၃ ६५ 0.03 3о 38 90.0 0.98 ξ3 ξξ 39 34 80.0 ٤४ ६७ 0.29 32 3६ 0.92 ६५ ६८ 0.0ξ 33 30 0.90 0.09 ξξ 60 38 36 90.0 ξO ७१ 0.03 38 34 30.0 ६८ ૭૨ 0.02 3ξ 80 0.00 ξ९ 63 0.02 30 ४१ 0.94 60 ७४ 0.09 36 83 0.06 ७१ ७५ 80.0 38 83 0.04 65 ७६ 80.0 Яo 88 0.04 63 ૭૭ 0.04 ४१ ४५ 0.40 ७४ ७८ 0.03 ४२ ୪७ 0.30 ७९ ७५ 90.0 83 86 0.80 ૭६ 383 ο.3ξ 88 40 0.09 ૭૭ 385 0.83 ४५ ५२ 0.02 389 ७८ 0.44 ४६ 43 60.0 ७९ ८६ 0.33 ୪७ 83 0.00 0.22 ٥) ८७ ४८ 24 0.96 0.89 ۷9 66 ४९ 389 0.44 ۲2 ८९ 0.00 382 0.83 40 ۲3 ९० 0.0ξ ५१ 48 0.92

	अनुसूची-ब चार	न् _र		अनुसूची-ब चा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज)	-		व वडगाव (उंब्रज	
	ल, साखळी क्रमांक ·-			१०, साखळी क्रमां	
उपलघुपाट क्र+ ८४	नाक २, वडगाव लघ् ९१	पाट क्रमांक ३ चालू ०.०८	9	830	9.29
८५		0.90	२	४३१	9,02
	65		3	832	3.92
८६	<i>۹</i> ۶	0.96	8	833	3.08
۷.6	98	0.20	ч	838	0.02
۷۵	९५	0.99	६	४३७ अ	9.8८
८९	९६	9.22	0	४३७ ब	0,60
90	90 07	0.28	۷	83८	२.३५
९ ٩	९८	0.92	8	४३६	3.06
93	99	0.08	एकूण	9	<u> </u>
९३ ९४	900 909	0,0Y 0,0 <i>C</i>			
99	902	0.93	डीओआर-	११, साखळी क्रमां	क ४३०० मीटर
९६	299	3.39	٩	84८	२.३३
90	३४०/अ	0.23	2	४४६	0.60
९८	३४०/ब	0.00	3	880	٩.३९
99	383	0.38	8	887	0.69
			ч	888	9.00
एकूण	98	२८.८२ ———	६	४५०	0.43
डीओआ	र-९, साखळी क्रमांक	२९६० मीटर	(9	849	0.64
9	890	9.33	۷	४५२	0.६६
२	४१८	२.३४	8	843	०.७२
3	४१९	9. 9 ५	90	848	9.49
8	४२०	०.६९	99	४५५	3.οξ
ч	४२१	१.३६	9२	४५६	२.८६
ξ	४२२	२.२१	93	४५७	५.३०
0	853	0.34	98	490	0,24
۷	४२४	9.५३	94	49८	0.23
8	४२५	80.0	9 ६	५१९	0,70
90	४२६	१.०५	90	५२०	0.20
99	४२७	२.४३	٩८	५२१	0.22
१२	४२९	४.०६	98	५२२	0.02
93	280	0.94	2 0	423	0.90
एकूण	93	<u> </u> १८.६९	₹° २१	५२४	0.08
			, .	, , -	3

	अनुसूची-बचा	 ્		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	ाव वडगाव (उंब्रज े	-,		गाव वडगाव (उंब्रज	
	A, साखळी क्रमांक s	e,		२, साखळी क्रमांक	
२२	५२५	0.09	99	४६०	0.६४
23	५२६	0.02	9२	800	9.00
२४	<u>५२७</u>	9.02	93	873	0.30
एकूण	२४	રપ.७९	98	878	0.43
-0>			94	४८५	१.९८
	ı-१, साखळी क्रमांव ४६०		9६	४८६	3.69
9	४६०	२.५५ - ००	90	४८७	१.२६
?	४६१	0.99	9८	४८८	৭.६७
3	४६२	9.34	9९	४८९	0.39
8	४६३	०.५९	२०	४९०	३. २५
y	४६४	0.0८	२१	୪७१	०.५२
Ę	४६५	3.99	२२	803	१.६६
(9	४६६	9.22	एकूण	 -	२७.०३
۷	803	0.94			<u> </u>
9	४६७	२.२०		र-१२, साखळी क्रम	
90	४६८	७.५७	9	४९४	9.92
99	४६९	२.४७	२	888	२.५६
9२	800	8.93	3	400	٥.8٦
93	୪७१	9.२०	8	५०१	0.49
98	803	9.90	ч	५०२	0.40
एकूण	98	૩ ૦.૨ ९	Ę	403	0.84
			(9	409	0.98
डीओएल	१-२, साखळी क्रमांव		۷	490	0.98
9	୪७२	9.3८	8	५११	0.38
२	808	9.९७	90	५१२	0.20
3	४७५	9.00	99	५१३	0,६0
8	୪७६	०.५८	9२	890	0.32
ч	800	०.५३	93	५१४	0.६६
ξ	807	٩.२८	98	५१५	०.५५
Ø	४७९	0.90	94	५१६	०.६८
۷	४८०	0.09	9 ६	५२९	0.88
9	४८१	0.84	90	५३०	0.29
90	४८२	0.89	9८	439	0.70

	अनुसूची-बचा	ालू		अनुसूर्च	ी-ब चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंब	र	क्षेत्र
9	२	3	٩	२		3
		(सी.सी.ए.)				(सी.सी.ए.)
		हे. आर				हे. आर
	व वडगाव (उंब्रज	-		गाव वडगाव		-
હીઓआर-૧૨,	साखळी क्रमांक	५४४० मीटरचालू		र-१, साखर्ळ		
9९	५३२	0.83		डगाव लघुपाव		
२०	433	0.32	99	४०९		٩.२४
२१	५३४	0.90	9२	४१०		9.९४
२२	५३५	०.५९	93	४११		0.00
एकूण		92.29	98	४१२		9.83
			94	४१३		9.99
टीओएल	, साखळी क्रमांक		9६	४१४		२.१४
9	४९१	0.99	90	४१५		0.32
२	४९२	0.43	9८	४१६		90.0
3	863	१.४६	एकूण	9८		२१.२६
8	४९५	9.५७	د.م.			
ч	४९६	२.९५	દાસા	एल, साखळी	। क्रमाक ५२० पाट क्रमांक	
ξ	890	\$.03	٩	४३९		0.24
Ø	४९८	3.9 4				
۷	५०४	0.23	3	880		9.3६
8	५०५	90.0	3	889		8.89
90	५०६	0.90	8	883		७.९६
99	400	0.83	ч	883		0,90
97	402	0.86	ξ	888		9.49
एकूण		9७.८३	(9	889		o.६४
72,			एकूण	0		90.09
	n, साखळी क्रमांक			 गावनिह	गय तक्ता	
वर	डगाव लघुपाट क्र		विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
9	800	२.०६	क्रमांक	नाव		
२	४०१	०.५१	٩	२	3	8
3	४०२	0,६0				हे. आर
8	803	०.५०	चारी/शाख		ारिका : वड	गाव वितरिका
ч	४०४	9.24	डीओआर-१	इंदोली	२८	१७.८६
ξ	४०५	٩.२८	डीओआर-२		9	७.99
(9	४०६	9.29	डीओआर-३	,	२५	२१.६८
۷	800	9.८४		।/कालवा/वित	_	पाट क्रमांक १
9	४०८	0.4	ओआर-१		२७	99.88
90	890	0.68	ओएल-१ टीओएल		33 00	9.88
1-	3 10	5.0 Y	टाआएल		90	९.७६

६२ महाराष्ट्र शार	न राजपत्र, भा _र	ग एक पुण विभागाः	य पुरवणा, गुरुवार
	गाव निहा	य तक्ताचालू	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर
चारी/श	ाखा/कालवा/	'वितरिका : उप	लघुपाट
ओआर-१		90	92.९७
टीओएल		90	92.82
	एकूण	१६९	903.3८
चारी/शाख	11/कालवा/वि	तरिका : वडगाव	। वितरिका
डीओआर-४	वडगाव (र	^{इंब्रज}) ८	94.33
डीओआर-५		90	२३.०६
डीओआर-६		99	28.03
डीओआर-७		98	२१.७५
डीओआर-८		२१	92.82
चारी/शाख	ग/कालवा/वि	तरिका : लघुपाट	क्रमांक १
ओआर-१		२५	२६.५४
टीओएल		98	98.47
	'कालवा/विर्ता	रिका : उपलघुप	ाट क्रमांक १
टीओएल		१५	90.00
	'कालवा/वित	रिका : उपलघुप	ाट क्रमांक २
टीओएल -	_	२०	२४.६५
	ग/कालवा/वि	तरिका : लघुपाट	
टीओएल		9६	१२.०९
	ग/कालवा/वि	तरिका : लघुपाट	
ओआर-१		२१	१८.९२
ओआर-२		४२	89.8८
टीओएल	, ,	७९	99.70
	कालवा/विता	रिका : उपलघुप	
ओएल-१ - १ ०- १		30	२२.५१
टीओएल	·	38	२९.९८
	कालवा/ावता	रिका : उपलघुप	
टीओएल		99	२८.८२
	॥/कालवा/।व	तरिका : वडगाव	। वितासका
डीओआर-९		93	१८.६९
डीओआर-१०		8	9६.98
डीओआर-११		58	२५.७९
डीओएल-१		98	३०.२९
डीओएल-२		२२	२७.०३
डीओआर-१२		२२	92.29
टीओएल		9२	90.८३

गाव निहाय तक्ताचालू								
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र					
क्रमांक	नाव							
9	२	3	8					
			हे. आर					
चारी/शा	खा/कालवा/वित	ारिका : लघुपा	ाट क्रमांक ४					
ओआर-१		9८	२१.२६					
टीओएल		(9	9७.७9					
	एकूण	६१९	५३९.८२					
	एकुणात	200	६ ४३.२०					
			अ. ल. नाडे,					
			कार्यकारी अभियंता,					
		कन्हेर काल	ावा विभाग क्रमांक २,					
		कर	वडी, जिल्हा सातारा.					

करवडी (कराड), ६ सप्टेंबर २०१७.

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/पावासं २८४५ (३)/२०१७.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad) hereby delineate areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

		-	tification or part Superintending				3—cont	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ct Circle, Satara				ls of Wl	
-	-	-	ublication of this	Off take	Villages		Survey/	Area of WUA
	•	•	a Government	Nos.		G	at Nos.	
Gazette.		i i di doi i i	a covernment	1	2		3	4
			–		Minan	NO :	24	Ha.
Name of	f the Project:	Tarali Irr	igation Project	OR-2	Wilnor	NO.	3— cont 42	a. 41.48
Name a	and Address of	the Prop	oosed/Existing	TOL			72 79	19.27
	WUA's : '	WUA No).	IOL	Sub-	Mino	, o r NO. 1	
	Deta	ails of W	UA	OL-1	Oub-	IVIII IO	37	22.51
Off take		Survey/	Area of WUA	TOL			34	29.98
Nos.	_	Sat Nos.		. • -	Sub-	Mino	r NO. 2	
1	2	3	4	TOI	C 5.1.2			
			Ha.	TOL			99	28.82
	Minor : Wa	ıdgaon l	Dy.		Wa	ıdgao	n Dy.	
DOR-1	Indoli	28	17.86	DOR-9			13	18.69
DOR-2		9	7.11	DOR-10			9	16.14
DOR-3		25	21.68	DOR-11			24	25.79
	Minor : Mi							
OR-1		27	11.64	DOL-1			14	30.29
OL-1		33	9.44	DOL-2			22	27.03
TOL		10	9.76	DOR-12			22	12.21
	Minor : S	Sub-Mind	or	TOL			12	17.83
OR-1		20	12.97		Mi	nor N	NO. 4	
TOL		17	12.92	OR-1			18	21.26
	Total	169	103.38	TOL			7	17.71
	Minor : Wa	ıdgaon l	Dy.		Tata	. 1		
DOR-4	Wadgaon	8	15.33		Tota	11	619	539.82
DOR-5	(Umraj)	17	23.06		Grand To	otal	778	643.20
DOR-6		11	24.03		0-	، باد ما		
DOR-7		14	21.75				le 'A'	
DOR-8		21	12.92		ion:Kanhe			,
	Minor	NO. 1			•			district Satara
OR-1		25	26.54	Sub-L	-			sion No. 24,
TOL		19	14.52	Nama a		lagth:		ination Designat
	Sub-Min				-			igation Project
TOL	_	15	17.00		Area Notifie		•	•
TO:	Sub-Min			No. of	-			aon (Umraj),
TOL	8.5	20	24.65	L	taluka Kar			
TOL	Minor		40.00	-	•			otified: 643.20
TOL	BA:	16 NO 3	12.09	na. Indo		tion S VU No		Wadgaon Dy.
00.4	Minor	IVU. 3	10.00		V'	V U IN	O. Z.	

OR-1

21

18.92

Year of starting of Irrigation: 2015-2016

Statement of WIIA (s) Notification-III

Statement of WUA (s) Notification-III		tification-III	Schedule-B—contd.		
District Sa	ıtara, taluka	a Karad	Sr. No.	Gat Nos.	Area
Name of Village	Irriga	able Area Notified	1	2	3
Ŭ	•	per Schedule B)			(C.C.A.) Ha.
	Gat Nos.	Area	\/:II.	sas ladali s	
1	2	3		age Indoli c , Ch. 160 M	
•	_		10	1372	0.28
		(Ha.)	11	1373	0.30
Indoli	169	103.38	12	1374	0.34
Wadgaon (Umraj)	619	539.82	13	1375	0.97
Total	788	643.20	14	1342	1.30
9.	chedule-R		15	1365	0.73
Schedule-B			16	1376	0.97
Division : Kanh			17	1377	1.06
Karawadi (Karad), t			18	1378	0.31
Sub-Division : Ujani Canal Sub-Division No. 24,			19	1379	0.32
Nagthane.			20	1380	0.37
Name of the Project : Tarali Irrigation Project			21	1381	0.29
Area under Notific	cation: 643.	20 Ha. (CCA),	22	1382	0.81
Indoli Lift Irrigatio		, , ,	23	1383	0.71
ŭ	WUA-2.	3	24	1384	2.03
No. of villages :	2-Indoli Wa	daaon taluka	25	1385	1.13
	district Sat	-	26	1386	0.78
			27	1387	0.69
Delineated Area: tion Scheme, W		•	28	1388	0.38
Year of starting	•		Total	28	17.86
S	chedule-B		DOR-2, Ch. 500 M.		
District Sa	ıtara, taluka	. Karad	1	1365	2.91
	·		2	1340P	0.81
Sr. No. (Gat Nos. 2	Area 3	3	1341P	1.06
'	2	(C.C.A.)	4	1348	0.10
		Ha.	5	1364	0.19
Vil	lage Indoli		6	1347	1.63
DOR-	1, Ch. 160	M.	7	1361	0.16
1	1344	0.72	8	1362	0.2
2	1345	1.02	9	1363	0.05
3	1346	0.41	Total	9	7.11
4	1366	0.66			
5	1367	0.58		OR-3, Ch. 640	
6	1368	0.22	1	1348	1.89
7	1369	0.24	2	1349	0.06
8	1370	0.12	3	1337 P	3.09
9	1371	0.12	4	1350	0.95

Sr. No.

Area

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

SI. INU.	Gal NOS.	Alea	SI. INU.	Gat Nos.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
	ge Indoli—			ige Indoli—	
•	Ch. 640 M.		·		Minor-1—contd.
5	1351	3.33	14	1535	0.07
6	1352	0.11	15	1531	0.13
7	1353	0.13	16	1534	0.02
8	1354	0.24	17	1535	0.04
9	1355	0.29	18	1529	0.06
10	1356	0.52	19	1536	0.46
11	1357	0.10	20	1537	0.16
12	1358	0.15	21	1538	0.06
13	1359	0.25	22	1539	0.05
14	1360	0.49	23	1540	0.05
15	1361	0.64	24	1541	0.03
16	1362	0.48	25	1542	0.04
17	1363	0.43	26	1543	0.06
18	1364	0.75	27	1544	0.07
19	1391	1.70			
20	1392	1.73	28	1545	2.74
21	1393	0.73	29	1547	1.06
22	1394	0.45	30	1548	2.32
23	1397	0.60	31	1551	0.02
24	1398	2.29	32	1527	0.07
25	1334 ———	0.28	33	1524	0.17
Total	25	21.68	34	1521 ————	0.31
OR-1, Ch.	1100 M., In	doli Minor-1	Total	34	11.64
1	1475	0.03	OR-1, Ch.	1280 M., Ir	ndoli Minor-1
2	1486	0.25	1	1496	0.30
3	1487	0.32	2	1497	0.12
4	1488	0.27	3	1498	0.23
5	1489	0.17	4	1499	0.74
6	1490	0.40	5	1500	1.08
7	1491	1.07	6	1501	0.26
8	1492	0.15	7	1502	0.37
9	1493	0.13	8	1503	0.75
10	1494	0.25	9	1510	0.37
11	1495	0.39	10	1511	0.32
12	1528	0.14	11	1512	0.56
13	1530	0.08	12	1513	0.02

Area

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

01. 140.	Out 1103.	Alca	01. 110.	Oat 1103.	Alca
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
\	/illage Indoli—d	contd.		<mark>age Indoli</mark> —d	
•	·	Minor-1—contd.	•	h. 40 M., Su	•
13	1514	0.02	1	Indoli Minor- 1410	-1 1.05
14	1515	0.03	2	1410	1.03
15	1516	0.04	3	1411	1.49
16	1399	0.36	4	1412	0.66
17	1492	0.34	5	1413	1.44
18	1517	0.24	6	1414	0.38
19	1518	0.24	7	1416	0.33
20	1519	0.23	8	1417	0.23
21	1520	0.19	9	1418	0.57
22	1521	0.46	10	1419	0.74
23	1522	0.27	11	1420	0.76
24	1523	0.16	12	1469	0.26
25	1524	0.68	13	1421	0.58
26	1525	0.26	14	1422	0.32
27	1526	0.16	15	1423	0.88
28	1527	0.31	16	1431	0.28
29	1528	0.04	17	1432	0.27
30	1529	0.15	18	1470	0.44
31	1493	0.01	19	1471	0.47
32	1494	0.03	20	1434	0.50
33	1495	0.10	Total	20	12.97
Total	33	9.44	TOL, Ch	. 360 M., Su	b-Minor-1,
TOL 0	 Ch. 1680 M., Ind	dali Minar 1		Indoli Minor	
10L, C	711. 1660 W., 1110 1504	0.19	1	1399	0.16
2	1505	0.05	2	1400	0.33
3	1506	0.67	3	1401	0.33
4	1508	7.85	4	1402	1.03
5			5	1403	0.96
	1507	0.55	6	1404	0.75
6	1530	0.02	7	1405	0.77
7	1531	0.08	8	1406	0.22
8	1533	0.26	9 10	1394 1407	0.05 0.37
9	1534	0.06	11	1407	0.37 0.04
10	1535 	0.02	12	1408	1.51
Total	10	9.76	13	1390	3.37
			10	1000	0.01

00	caale B	Jointa.		nicació B	Jiita.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Villa	ge Indoli—	-contd.		<i>l</i> adgaon (Umr	
•		ub-Minor-1,		DR-6, Ch. 138	
	i Minor-1—		1	184	7.00
14	1395	0.71	2	185	4.47
15	1396	1.68	3	186	0.51
16	1397	0.07	4	187	1.14
17	1398	0.57	5	188	3.00
Total	17	12.92	6	189	0.86
			7	190	1.21
_	· Wadgaon R-4, Ch. 92		8	191	2.56
1	138/1	3.15	9	192	1.15
2	138/2	1.82	10	193/1	1.05
3	139	0.69	11	193/2	1.08
4	140	0.26	Total	11	24.03
5	141	2.24			
6	179	6.04		DR-7, Ch. 166	
7	180	0.37	1	221 A	2.92
8	181 P	0.76	2	221 B	0.92
			3	222 A	1.90
Total	8	15.33	4	222 B	2.02
DOF	R-5, Ch. 11	60 M.	5	223	1.71
1	142	0.53	6	183	0.76
2	143	0.46	7	227	0.06
3	144	1.42	8	235	0.13
4	145	0.65	9	224	1.25
5	146	0.88	10	225	6.99
6	168	0.58	11	226P	2.49
7	169	0.62	12	245	0.05
8	170	7.95	13	250	0.372
9	171	1.12	14	253	0.194
10	172	0.92	Total	14	21.75
11	173	0.86			
12	174	1.03		OR-8, Ch. 230	
13	175	0.63	1	238P	0.92
14	176	2.18	2	239P	1.32
15	177	0.02	3	240	2.97
16	178	1.76	4	241	0.53
17	167	1.45	5	242	0.60
Total	17	23.06	6	243	0.30
			7	244	0.19

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
\/Silono \/	Madaaaa (Illaa)		\/:Uo ao \\/		
_	Vadgaon (Umi			adgaon (Umr	
8	3, Ch. 2300 M 245	.— <i>conta.</i> 0.86	22	196	Minor-1 — <i>contd.</i> 0.42
9	235	0.04	23	197	0.43
10	236	0.29	24	198	1.25
11	237	0.35	25	199	1.63
12	246	1.05			
13	247	0.07	Total	<u>25</u>	26.54
14	248	0.04	TOL. Ch. 1;	390 M Wade	gaon Minor-1
15	249	0.79	1	103	1.32
16	250	1.17	2	104	0.11
17	251	0.62	3	105	0.14
18	252	0.30	4	106	0.18
19	417	0.22	5	107	0.04
20	418	0.23	6	108	0.06
21	419	0.06	7	109	0.08
Total		42.02	8	110	0.03
Total	<u>21</u>	12.92	9	111	0.12
OR-1, Ch.	700 M., Wad	gaon Minor-1	10	112	3.08
1	147	1.81	11	113	1.03
2	148	1.77	12	114	0.41
3	149	1.56	13	115	1.45
4	150	1.40	14	116	0.46
5	151	1.00	15	117	0.59
6	152	2.34	16	118	0.15
7	153	0.02	17	119	2.01
8	154	1.67	18	120	1.00
9	155	1.17	19	121	2.26
10	156	0.51	Total	19	14.52
11	157	0.53	iotai		
12	158	0.95	TOL, Ch	. 380 M., Su	b-Minor-1,
13	159	0.53	W	adgaon Mind	
14	161	1.60	1	193/3	2.64
15	162	0.72	2	194	0.65
16	163	0.72	3	200	1.37
17	164	0.57	4	201	0.46
18	165	0.57	5	202	0.24
19	166	1.91	6	203	0.07
20	195A	0.51	7	204	0.30
21	195B	0.95	8	193/2	2.52

00	incadic B	oma.	99	ileddie B	onta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
Village W	/adgaon (Umi	aj) —contd.	Village W	adgaon (Um	raj)—contd.
TOL, Ch	n. 380 M., Su	b-Minor-1,	TOL, Ch. 415	M., Wadgaor	Minor-2—contd.
_	jaon Minor-1-				
9	205	1.32	4	215	0.89
10	206	0.05	5	216	1.97
11	207	0.33	6	217 A	0.41
12	208	5.49	7	217 B	0.50
13	209	0.52	8	218	0.53
14	210	0.48	9	219	2.08
15	103	0.56	10	220	0.99
Total	15	17.00	11	289	0.24
iolai			12	290	0.94
TOL. Ch	n. 120 M., Su	b-Minor-2.	13	310	0.39
	√adgaon Mind		14	311	0.35
1	122	1.92	15	313	0.61
2	123	1.31	16	316 ————	0.40
3	124	0.81	Total	16	12.09
4	125	0.25	OP 1 Ch	200 M Wod	acon Minor 2
5	126	0.40	1	253	gaon Minor-3 3.88
6	127	0.60	2	254	3.08
7	128	1.00	3	255	1.48
8	129	4.13	4	259	0.51
9	130	1.51	5	260	1.34
10	121	0.69	6	257/A	0.19
11	137/3	0.38	7	257/B	0.26
12	131	0.91	8	257/C	0.45
13	132	1.00	9	257/D	0.48
14	133	0.02	10	258	0.02
15	134	2.99	11	263	0.72
16	135/1	1.83	12	261	0.88
17	135/2	0.24	13	262	1.44
18	136	1.70	14	264	0.72
19	137	1.51	15	268	0.96
20	141	1.45	16	265	0.56
			17	266	0.69
Total	20	24.65	18	267	0.24
TOL Ch		ugan Minar 2	19	269	0.89
10L, Cn. 2	415 M., Wad g 212	0.54	20	270	0.02
•			21	417	0.11
2	213	0.02	Total	21	18.92
3	214	1.23			

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
'	2	(C.C.A.)	'	_	(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village	Wadgaon (Umra	ai)—contd.	Village W	/adgaon (Umr	ai)—contd.
	. 840 M., Wadg		_		Minor-3—contd.
1	273	0.27	39	396	0.52
2	274	0.78	40	397	0.50
3	275	0.24	41	398	1.10
4	276	0.75	42	399	0.02
5	277	0.32	Tatal	40	
6	278	0.32	Total	42	31.48
7	282	0.29	TOL, Ch. 1	755 M., Wad	gaon Minor-3
8	283	0.39	1	344	0.43
9	284	1.21	2	345	0.57
10	288	1.19	3	346	0.53
11	291	0.20	4	347	0.25
12	293	0.49	5	348	0.31
13	296	0.59	6	349	0.14
14	297	0.50	7	350	0.36
15	298	0.17	8	351	0.29
16	299	0.12	9	352	0.50
17	292	0.02	10	353	0.13
18	294	0.64	11	354	0.13
19	400	0.23	12	355	0.32
20	401	0.02	13	356	0.24
21	402	0.03	14	357	0.34
22	403	0.02	15	358	0.45
23	302	0.36	16	359	0.65
24	303	0.31	17	360	0.25
25	304	0.50	18	361	0.34
26	309	0.83	19	362	0.26
27	312	0.29	20	363	0.38
28	314	1.12	21	364	0.18
29	315	0.58	22	365	0.29
30	318	0.35	23	366	0.21
31	319	0.60	24	367	0.04
32	320	1.21	25	590	0.38
33	321	2.49		590 591	0.38
34	322	0.60	26 27		
35	323	0.02	27	592 503	0.70
36	324	0.46	28	593	2.54
37	368	0.99	29	594 505	0.34
38	395	9.84	30	595	0.34

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.

Vill	ogo Wodgoon (Umr	ai) contd	Village W	odaoon (II	mrail contd
	age Wadgaon (Umra 1755 M., Wadgaon		_		mraj)—contd. aon Minor-3—contd.
31	596	0.16	69	ovi., vvauga	0.10
32	597	0.15	70	7	0.09
33	598	0.17	71	8	0.11
34	599	0.12	72	9	0.14
35	600	0.16	73	10	0.30
36	601	0.26	74	11	0.08
37	602	0.24	75	12	0.09
38	603	0.08	76	13	0.04
39	604	0.18	77	14	0.42
40	605	0.07	78	15	0.01
41	606	0.41	79	18	0.02
42	607	0.10	Total	79	19.27
43	608	0.12	iotai		
44	609	0.01	OL-1, CI	n. 20 M., S	Sub-Minor-1,
45	610	0.05		adgaon M	
46	611	0.02	1	295	0.54
47	612	0.04	2	300	0.51
48	613	0.01	3	301	0.51
49	614	0.02	4	305	0.03
50	615	0.06	5	306	0.65
51	616	0.05	6	307	0.30
52	617	0.04	7	308	0.29
53	618	0.02	8	369	0.19
54	619	0.01	9	370	0.18
55	19	0.01	10	371	0.41
56	20	0.01	11	372	0.42
57	21	0.01	12	373	0.36
58	22	0.02	13	374	0.17
59	23	0.01	14	375	0.16
60	24	0.01	15	376	0.57
61	587	1.74	16	377	1.00
62	588	0.47	17	378	0.94
63	589	0.11	18	379	0.23
64	620	0.01	19	392	0.62
65	2	0.25	20	380	0.80
66	3	0.13	21	381	0.41
67	4	0.12	22	382	0.10
68	5	0.36	23	383	0.95

5	chedule-B—co	enta.	Scr	nedule-B—a	conta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village \	Wadgaon (Umr	aj)— contd.	Village Wa	adgaon (Um	raj)—contd.
OL-1, (Ch. 20 M., Sub	o-Minor-1,	TOL, Ch.	775 M., St	ub-Minor-1,
Wad	gaon Minor-3—	–contd.		on Minor-3	—contd.
24	384	1.01	20	560	0.71
25	385	0.86	21	561	1.90
26	386	0.26	22	562	0.13
27	391	0.90	23	563	0.32
28	388	0.57	24	564	1.34
29	389	0.56	25	565	0.55
30	390	1.98	26	566	0.16
31	548	2.99	27	567	0.05
32	549	1.38	28	568	0.13
33	550	0.05	29	569	0.15
34	551	0.42	30	570	0.13
35	552	0.44	31	585	0.56
36	393	0.32	32	586	0.23
37	587	0.434	33	587	1.74
Total			34	588	0.47
iotai	37	22.51			
Total	37	22.51	Total	34	29.98
TOL, C	:h. 775 M., Sul	o-Minor-1,	Total	34	29.98
TOL, C	:h. 775 M., Sul Wadgaon Mino	o-Minor-1, r-3	Total TOL, Ch.	34 195 M., Su	29.98 ub-Minor-2,
TOL, C	:h. 775 M., Sul	o-Minor-1, r-3 3.47	Total TOL, Ch.	34	29.98 ub-Minor-2, or-3
TOL, C	ch. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536	o-Minor-1, r-3	Total TOL, Ch. Wa	34 195 M., Su	29.98 ub-Minor-2,
TOL, C 1 2	:h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537	o-Minor-1, r-3 3.47 0.61	Total TOL, Ch. Wa 1	34 195 M., Stadgaon Min 80	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35
TOL, C 1 2 3	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64	Total TOL, Ch. Wa 1 2	34 195 M., Stadgaon Min 80 81 82	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16
TOL, C 1 2 3 4 5	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540	o-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4	34 195 M., Suadgaon Min 80 81 82 325	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66
TOL, C 1 2 3 4	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3	34 195 M., Suadgaon Min 80 81 82 325 326	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20
TOL, C 1 2 3 4 5	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5	34 195 M., Stadgaon Min 80 81 82 325 326 327	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542	3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6	34 195 M., Suadgaon Min 80 81 82 325 326 327 328	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543	o-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7	34 195 M., Stadgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9	34 195 M., So adgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	34 195 M., Suadgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 589	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	34 195 M., So adgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 589 553	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	34 195 M., Suadgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 589 553	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	34 195 M., Stadgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 589 553 554 555	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94 0.29 2.99	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	34 195 M., Sandgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16 0.24
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 589 553 554 555	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94 0.29 2.99 2.09	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	34 195 M., Suadgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16 0.24 0.22
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 589 553 554 555 556	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94 0.29 2.99 2.09 0.15	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	34 195 M., Sadgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16 0.24 0.22 0.49
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5h. 775 M., Sul Wadgaon Mino 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 589 553 554 555	0-Minor-1, r-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94 0.29 2.99 2.09	Total TOL, Ch. Wa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	34 195 M., Suadgaon Min 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16 0.24 0.22

Sr. No.	Gat Nos.	Area 3	Sr	. No.	Gat Nos. 2	Area 3
Į.	2	(C.C.A.)		I	2	(C.C.A.)
		Ha.				Ha.
Village Wa	dgaon (Umra		V	illage Wad	gaon (Umra	
TOL, Ch.	195 M., Sub	-Minor-2,		_	195 M., Sub	
	on Minor-3—			_	n Minor-3—	
19	16	0.50	56		59	0.21
20	17	0.07	57		60	0.20
21	83	0.44	58		61	0.19
22	25	0.01	59		62	0.27
23	26	0.01	60		63	0.10
24	27	0.01	61		64	0.12
25	28	0.04	62		65	0.03
26	29	0.01	63		66	0.16
27	30	0.01	64		67	0.21
28	31	0.01	65		68	0.06
29	33	0.03	66		70	0.01
30	34	0.09	67		71	0.03
31	35	0.04	68		72	0.02
32	36	0.12	69		73	0.02
33	37	0.10	70		74	0.01
34	38	0.09	7′		75 70	0.04
35	39	0.06	72		76 	0.04
36	40	0.07	73		77	0.05
37	41	0.15	74		78	0.03
38	42	0.08	75		79	0.02
39	43	0.05	76		343	0.36
40	44	0.05	77		342	0.43
41	45 	0.50	78		341	0.55
42	47	0.37	79		86	0.33
43	48	0.40	80		87	0.22
44	50	0.01	81		88	0.41
45	52	0.02	82		89	0.07
46	53	0.03	83		90	0.06
47	84	0.70	84		91	0.08
48	85	0.18	85		92	0.10
49	341	0.55	86		93	0.18
50	342	0.43	87		94	0.27
51	54	0.12	88		95	0.11
52	55	0.24	89		96	1.22
53	56	0.21	90		97	0.29
54	57	0.16	91		98	0.12
55	58	0.75	92	2	99	0.04

SCI	nedule-B—CC	тиа.	20	nedule-B—C	onta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Village W	adgaon (Umr	aj)— contd.	Village W	adgaon (Um	raj)—contd.
•	. 195 M., Sul	•	DO	R-11, Ch. 43	00 M.
Wadg	aon Minor-3–	–contd.	1	458	2.33
93	100	0.05	2	446	0.80
94	101	0.08	3	447	1.39
95	102	0.13	4	448	0.81
96	211	3.31	5	449	1.07
97	340/1/A	0.23	6	450	0.63
98	340/1/B	0.80	7	451	0.75
99	343	0.36	8	452	0.66
Total	99	28.82	9	453	0.72
			10	454	1.51
DO	R-9, Ch. 296	0 M.	11	455	3.06
1	417	1.33	12	456	2.86
2	418	2.34	13	457	5.30
3	419	1.15	14	517	0.25
4	420	0.69	15	518	0.23
5	421	1.36	16	519	0.20
6	422	2.21	17	520	0.20
7	423	0.35	18	521	0.22
8	424	1.53	19	522	0.78
9	425	0.04	20	523	0.10
10	426	1.05	21	524	0.09
11	427	2.43	22	525	0.09
12	429	4.06	23	526	0.72
13	240	0.15	24	527	1.02
Total	13	18.69	Total	24	25.79
DOF	R-10, Ch. 366	60 M.	DC	DL-1, Ch. 478	BO M.
1	430	1.21	1	460	2.55
2	431	0.02	2	461	0.99
3	432	3.12	3	462	1.35
4	433	3.76	4	463	0.59
5	434	0.02	5	464	0.78
6	437 A	1.98	6	465	3.99
7	437 B	0.60	7	466	1.22
8	438	2.35	8	472	0.15
9	436	3.08	9	467	2.20
Total	9	16.14	10	468	7.57
			11	469	2.47

•		oma.	•		Jiila.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
_	ıdgaon (Umr			Vadgaon (Umr	
•	Ch. 4780 M.			2, Ch. 5440 N	
12	470	4.13	8	510	0.14
13	471	1.20	9	511	0.34
14	473 ————	1.10	10	512	0.27
Total	14	30.29	11 12	513 497	0.60 0.32
DOI	 L-2, Ch. 498	.n Μ	13	514	0.66
1	472	1.38	14	515	0.55
2	474	1.97	15	516	0.68
3	475	1.07	16	529	0.44
4	476	0.58	17	530	0.21
5	477	0.53	18	531	0.27
6	478	1.28	19	532	0.92
7	479	0.90	20	533	0.32
8	480	0.71	21	534	0.10
9	481	0.45	22	535	0.59
10	482	0.41			
11	460	0.64	Total	22	12.21
12	470	1.77	-	OL, Ch. 5860	. М
13	483	0.37	1	491	0.11
14	484	0.53	2	492	0.53
15	485	1.98	3	493	1.46
16	486	3.71	4	495	1.57
17	487	1.26	5	496	2.95
18	488	1.67	6	497	6.73
19	489	0.39	7	498	3.15
20	490	3.25	8	504	0.23
21	471	0.52	9	505	0.09
22	473	1.66	10	506	0.10
			11	507	0.43
Total		27.03	12	508	0.48
	R-12, Ch. 544		Total	12	17.83
1	494	1.12			
2	499	2.56	OR-1, Ch. 30	· -	on Minor No. 4
3	500	0.42	1	400	2.06
4	501	0.51	2	401	0.51
5	502	0.60	3	402	0.60
6	503	0.45	4	403	0.50
7	509	0.14	5	404	1.25

Villagewise Abstract—contd.

Schedule-B-contd.

Sr. No. Outlet Gat Gat Nos. Area Village Area 3 1 2 No. Nos. (C.C.A.) На. 3 1 2 4 (CCA) Village Wadgaon (Umraj)—contd. OR-1, Ch. 300 M., Minor: Minor No. 1 Wadgaon Minor No. 4—contd. OR-1 11.64 27 405 6 1.28 OL-1 33 9.44 7 406 1.21 OTL 10 9.76 8 407 1.84 9 408 0.5 Minor: Sub-Minor OR-1 20 12.97 10 417 0.89 17 TOL 12.92 11 409 1.24 12 Total 169 103.38 410 1.94 13 411 0.77 Minor: Wadgaon Dy. 14 412 1.43 DOR-4 Wadgaon 8 15.33 15 413 1.99 DOR-5 (Umraj) 17 23.06 2.14 16 414 DOR-6 11 24.03 17 415 0.32 DOR-7 14 21.75 21 DOR-8 12.92 18 416 0.79 Minor NO. 1 Total .. 18 21.26 OR-1 25 26.54 TOL 19 14.52 TOL, Ch. 520 M., Wadgaon Minor No. 4 Sub-Minor NO. 1 1 439 0.85 TOL 15 17.00 2 440 1.36 Sub-Minor NO. 2 3 441 4.49 TOL 20 24.65 4 442 7.96 Minor NO. 2 5 443 0.90 TOL 16 12.09 444 1.51 6 Minor NO. 3 7 445 0.64 OR-1 18.92 21 OR-2 42 41.48 7 Total .. 17.71 TOL 79 19.27 Sub-Minor NO. 1 Villagewise Abstract OL-1 37 22.51 Outlet Village Gat Area TOL 34 29.98 No. Nos. Sub-Minor NO. 2 TOL 99 28.82 1 2 3 4 (CCA) Wadgaon Dy. Minor: Wadgaon Dy. DOR-9 13 18.69 DOR-1 17.86 Indoli 28 **DOR-10** 9 16.14 DOR-2 9 7.11 DOR-3 25 **DOR-11** 24 25.79 21.68

Villagewise	Abstract-	-contd.
-------------	-----------	---------

Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
1	2	3	4 (CCA)
	Wadgaon D	y.—cont	d.
DOL-1		14	30.29
DOL-2		22	27.03
DOR-12		22	12.21
TOL		12	17.83
	Minor I	NO. 4	
OR-1		18	21.26
TOL		7	17.71
	Total	619	539.82
	Grand Total	788	643.20

A. L. NADE,

Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), district Satara.

Karawadi (Karad), 6th September 2017.

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/पावासं-२८४५ (४)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शार	बा/कालवा/वितरिका	: पाल	वितरिका	क्रमांक	•
डीओआर-१	पाल	93		१९.८४	
डीओआर-२		23		१९.८३	
डीओआर-३		२१		२४.२९	
डीओआर-४		ч		93.५७	
डीओआर-५		२०		१६.६४	
डीओआर-६		१९		92.26	
डीओआर-७		0		१५.२ ६	
डीओआर-८		8८		9७.२५	
डीओआर-९		६४		२६	
डीओएल-१		83		93.५९	
डीओएल-२		८५		२६.३३	
डीओएल-३		६९		१७.७६	
डीओएल-४		4८		१६.०६	
टीओएल		46		२४.२५	

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका	: पाल ल	घुपाट क्रमांक १
ओआर-१	२८	२९.८
ओआर-२	२०	२०.५५
ओआर-३	99	१९.८४
ओआर-४	88	98.0८
टीओएल	33	99.08

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल २७ १२.६७

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका :लघुपाट क्रमांक २ टीओएल २२ १४.३७

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल ६ ९.८७

अनुसूची--चालू

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
٩	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक ३ ओआर-१ २१ १६.३२

टीओएल १५ १६.९४

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल २५ १३.५१

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक ४ टीओएल ७ १६.४

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल ५० ३०.८१

एकूण ८४२ ४९४.८५

अनुसूची 'अ'

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४९४.८५ हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या: १-पाल, तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : पाल उपसा सिंचन योजना, पाल वितरिका

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१६-१७

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

गाव	अधिसूचित वे (अनुसूची '		शेरा
	गट संख्या	क्षेत्र	
9	3	३ हे. आर	
पाल	८४२	४९४.८५	
एकूण	८४२	४९४.८५	-

अनुसूची-ब

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभागाचे नाव : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४९४.८५ हे. (सी.सी.ए.), पाल उपसा सिंचन

गावांची संख्या: १-पाल, तालुका कराड, जिल्हा सातारा. अनुसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली: ४९४.८५ हे. (सी.सी.ए.) पाल उपसा सिंचन योजनेवरील पाणीवापर संस्था, क्रमांक १.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

जिल्हा सातारा, तालुका कराड, गाव पाल

	. 3	•
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		(सी.सी.ए.)
		हे आर

	डीओआर-१,	साखळी	क्रमांक ९८० मीटर
9		400	9.20
२		493	0.80
3		५१४	0.40
8		५२६	9.०२
ч		५२७	0.८२
Ę		५२८	9. ९६
O		५२९	०.५६
۷		430	0.99
9		५३१	3.98
90		५३२	9.38
99		५३३	ባ.
97		५३८	२.२०
93	_	५३९	३. २२
एकू	-	93	98.८४

डीओआर-२,	साखळी क्रमांक १२	०० मीटर
٩	865	0.30
२	४९३	0.94
3	४९४	0.86
8	४९५/अ	0.23
ч	४९५/ब	०.१६
ξ	४९६	0.90
(9	५१२	०.२८

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	٩	2	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
-0-3		हे. आर	-0-5		हे. आर	
		१२०० मीटर चालू			१६२० मीटरचालू	
۷	५१५	0.36	9६	403	2.99	
8	५१६	0.20	90	६१८	0.28	
90	490	0.28	9८	६१९	0.98	
99	५१८	80,0	9९	६२०	0.90	
92	५१९	0.99	ર૦	६२१	0.98	
93	५२०	٩.४८	29	६२२	0,६६	
98	५२१	0.98	एकूण	२१	२४.२९	
94	५२२	०.२५	0. \		- 0	
9६	५२३	0,30		-४, साखळी क्रमां		
90	५२४	٥.٥٧	٩	५६२	2.08	
9८	५२५	०.१५	२	६०८	७.८५	
98	५४३	८.७२	3	६१२	0.६٩	
२०	488	9.40	8	६१३	0.60	
२१	484	२.४६	Ч	६ १ ७	2.80	
२२	५५६	0.43	एकूण	ч	93.40	
२३	440	0.82	डीओआर	 -५, साखळी क्रमां	 क २३०० मीटर	
एकूण	२३	9 9.८३	9	493	2,20	
डीओआर	r-३, साखळी क्रमां	क १६२० मीटर	२	५९४	0.94	
9	443	0.62	3	५९५	0,43	
२	446	0.3६	8	५९६	90.0	
3	५५९	0.90	ч	५९७/अ	0.22	
8	५६०	०.२५	Ę	५९७/ब	0.3६	
ч	५६१	२,५९	(9	५९८	0.28	
ξ.	५६३	ξ. . 02	۷	५९९	0.24	
6	५६४	৭.७६	9	ξoo	0.80	
۷	५६५	2.98	90	६०१	०.६५	
9	५६६	9.00	99	६०२	0.89	
90	५६७	०.६६	92	ξο3	0.84	
99	५६८	0.34	93	ξο 8	0,49	
			98	६०५	0.38	
92	५६९	0.68				
93	400	0,83	94	ξοξ 5 ο Ιο	0.98	
98	409	0,83	9६	६०७	9.88	
94	५७२	०.५५	90	६०८	२.१४	

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	2	3	٩	2	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
	•	हे. आर			हे. आर	
	साखळी क्रमांक २	- ,		, साखळी क्रमांक		
9८	६०९	१.९६	Ę	९४४	90.६३	
9९	६१०	१.१६	(9	९८५	0,4८	
२०	६ १ १	०.७६	एकूण	<u>(9</u>	१५.२ ६	
एकूण		<u> </u>	હીઓઆ	र-८, साखळी क्रमां	क ३०४० मीटर	
डीओआर	-६, साखळी क्रमांव	ह २५२० मीटर	٩	۷۵٥	0.00	
9	९४५	9.८३	२	۷७٩	0.09	
२	९४६	0.34	3	८८६	0.09	
3	980	२.९१	8	۷۷9	0.92	
8	९४८	0.28	५	444	0.98	
ч	989	9.28	ξ	८८९	०.८६	
, ξ	९५०	૦.૬૭	O	८९०	0.3६	
9	९५१	0.30	۷	८९१	0.20	
		0.90	8	८९२	0.28	
2	९५२		90	८९३	०.२५	
8	943	0.39	99	८९४	0.30	
90	९५४	0.98	97	८९५	0.30	
99	९५५	0.23	93	८९६	0.30	
92	९५६	0.00	98	८९७	०.५१	
93	९५७	0.44	94	८९८	0.89	
98	९५९	0.98	9६	८९९	0.64	
94	९६०	0.99	90	९००	०.८५	
१६	९६१	0.28	9८	९०१	0.38	
90	९६२	0.34	98	९०२	0.39	
9८	९६३	0.94	२०	९०३	٩.२४	
98	९६७	ዓ.६४	२१	९०४	0.0६	
एकूण	99	9२.२८	२२	९०५	0.93	
-0->			23	९०६	0.93	
	-७, साखळी क्रमांव		२४	९०७	0.70	
9	८६९	0,48	રપ	९०८	0.29	
२	923	3.08	२६	९०९	0.89	
3	९४१	0.9६	२७	९१०	0.40	
8	९४२	0.92	२८	९११	०.६२	
ч	983	0.90	56	९१२	90.0	

٩२

9033

90.0

४६

१०७६

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
0. \		हे. आर	0.1	0 .	हे. आर
	साखळी क्रमांक ३२	Ç.		, साखळी क्रमांक ४	2,
80	9000	0,60	93	9999	٥,४६
8८	१०७८	0.36	98	9997	9.29
86	१०७९	0.92	9५	9993	0.30
40	१०८०	0.7८	9६	9998	0.04
५१	१०८१	0.39	90	9994	0.02
५२	१०८२	0.24	9८	999६	0.04
५३	१०८३	9.80	१९	9990	0.30
48	१०८४/अ	0.90	२०	999८	०.५०
५५	१०८४/ब	0.92	२१	999९	0.08
५६	१०८५	0.46	२२	9970	0.00
40	१०८६	0.89	23	9929	०.८५
46	१०९२	0.08	ર૪	9922	9.90
49	9093	0.04	રપ	9973	0.02
ξo	१०९४	0.00	२६	9978	ο.οξ
६१	१०९५	0.04	રહ	9924	80.0
६२	१०९६	0.0६	२८	११२६	80.0
६ ३	१०९७	0.04	२९	9970	0.90
६४	१०९८	0.96	3 0	99२८	0.32
एकूण	 ६४		39	११२९	0.38
0. \			32	9930	6.03
	१, साखळी क्रमांक		33	9939	0.93
9	१०९९	٥,٥٧	38	9932	०.१९
२	9900	0.92	34	9933	80.0
3	9909	०.०६	3६	9947	90.0
8	990२	ο,οξ	30	99५३	٥.६८
4	9903	0.83	3 ८	9948	0.22
ξ	9908	0.39	39	9944	0.34
(9	११०५	0.28	80	99५६	0.93
۷	११०६	0.39	89	9940	0.88
9	990७	०.६१	82	994८	0.48
90	990८	०.५८	83	9948	0,78
99	११०८/अ	०.५६			
97	9990	0.34	एकूण	83	१३.५९ ———

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र	. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
ર્સ	ोओएल-२, साखळी क्रमांक	हे. आर ४२६० मीटर	-0>-		हे. आर
9	9020	8.09	હાલાएल-२, ३५	् साखळी क्रमांक ४ ११७०	२६० माटर चालू ०.४४
7	90८८	०.२६	3 ६	9909	0.89
3	१०८९	0.22	३ ७	ঀঀ७२	0.3६
8	9090	0.98	3८	9903	0.90
ч	9089	0.83	39	9908	0.92
ξ	9908	0.60	80	9904	90.0
(9	9938	0.04	89	१ १७६	0.29
۷	9934	0.00	83	११७७/अ	٥.٥६
9	993६	0.00	83	৭৭৩৩/ब	०.०५
90	9930	0.00	88	990८	9.02
99	993८	0.99	84	99७९	٥.٥٧
92	9938	0.89	४६	99८०	0.00
93	9980	0.92	80	99८9	ο,οξ
98	9989	0.22	8८	99८२	80.0
94	9987	०.१६	४९	99८३	9.24
9६	9983	0.92	५०	99८४	80.0
90	9988	0.92	५१	99८५	0.98
9८	9989	0.28	५२	११८६	0.99
98	११४६	0.23	५३	99८७	0.33
२०	9980	0.24	५४	99८८	0.80
२१	998८	0.30	५५	११८९	0,70
२२	998९	०.२५	५६	99९9	0.84
23	9940	0.99	40	११९२	0.36
२४	9949	9.०९	46	99९३	0.00
રુષ	११६०	0.34	५९	११९४	0.96
२६	99६9	0.20	ξo	११९५	٥.٥٧
રહ	११६२	0.3६	६१	११९६	0,70
२८	99६३	0.9८	६२	99९७	٥.٥६
२९	११६४	0.28	ξ 3	११९८	०.०५
30	११६५	0.98	६४	११९९	0.20
39	११६६	0.33	६५	9२००	0.02
3 २	ঀঀ६७	0.39	६६	9२०9	80.0
33	११६८	0.20	६७	१२०२	0.9६
38	११६९	0.23	६८	9२०३	0.39

୪७

४८

93

98

9232

9233

0.00

0.99

१२६८

१२६९

0.89

	अनुसूची-बचा	लू	अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सी. सी.ए.)	9	?	३ (सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
डीओएल-३	3, साखळी क्रमांक ४		હીઓएल-४,	साखळी क्रमांक	४८६५ मीटर चालू
४९	9२७०	०.१९	99	१२९४	०.६२
40	ঀ२७१	०.१९	१२	१२९५	0.32
५१	ঀ२७२	0.28	93	१२९६	0.37
५२	9२७३	0.23	98	ঀ२९७	०.६५
५३	ঀ२७४	0.33	१५	१२९८	٥.८४
५४	ঀ२७६	०.६९	१६	१२९९	٥.8८
५५	9२७७	٩.२४	90	9300	0.46
५६	१२८१	0.60	9८	9390	0,30
५७	१२८२	0.29	१९	9399	0.39
46	१२८३	0.39	50	9392	0.28
५९	१२८४	0,30	२१	9393	0.33
ξo	१२८५	०.६६	२२	9398	०.५८
६१	9309	0.06	23	9394	٥.8८
६२	१३०२	0,02	28	939६	0.38
६३	9303	०.४६	२५	9390	0,६३
६४	१३०४	٥.२٩	२६	939८	0.9८
६५	१३०५	0,00	20	9398	90.0
६६	१३०६	0.00	२८	9370	0.90
६७	9300	0.22	२९	9329	90.0
६८	930८	٥.٥६	30	9322	٥.٥٧
६९	१३०९	0.00	39	9323	90.0
एकूण	 ६९	<u> </u>	३ २	9328	90.0
			33	१३२५	0.92
	त्र-४, साखळी क्रमांव		38	१३२६	φ,ο3
9	१२७८	0.43	34	9320	80.0
2	१२७९	0.93	3६	१३२८	٥.٥٧
3	१२८०	9.99	30	१३२९	0,90
8	9२८७	०.५९	36	9330	90.0
ч	१२८८	0.98	38	9339	०.०५
ξ	१२८९	0.2६	80	9332	0.90
(9	१२९०	0,02	४१	9333	0.90
۷	9789	0.9६	४२	9338	०.०५
9	9282	0,80	83	9334	०.०५
90	१२९३	०.५७	88	933६	०.०५

अ. क. गट नंबर क्षेत्र अ. क. गट नंबर क्षेत्र १ ३ १ ३ त्ती ती.ए.) ही. आर		अनुसूची-बचाल्	Ĭ	अनुसूची-ब चालू		
सि.सी.ए.) हे. आर डिओपलन्थ, साखळी क्रमांक ४८६५ मीटरचाल, डिओपलन्थ, साखळी क्रमांक ४८६५ मीटरचाल, पुष्प १३३७ ०.०८ १९ १३८० ०.०८ १९ १३८० ०.०८ १९ १३८० ०.०८ १९ १३८० ०.०८ १९ १३८० ०.०८ १८ १३८० ०.०८ १९ १३८० ०.०८ १८ १३८० ०.०८ १८ १३८० ०.०८ १८ १३८० ०.०८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १३८४ ०.०८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
हे. आर	9	२		9	२	
डिक्रीएल-४, साखळी क्रमांक ४८६६ मीटरचालू टिक्रीएल, साखळी क्रमांक ५२६० मीटरचालू ४५ १३३७ ०.१५ १८ १३८० ०.०६ ४६ १३३८ ०.०८ १९ १३८१ ०.१५ ४७ १३३८ ०.०८ २० १३८२ ०.४९ ४८ १३४१ ०.०० २१ १३८८ ०.०८ ४९ १३४५ ०.०३ २२ १३८८ ०.०० ५० १३५५ ०.०१ २३ १३८४ ०.०० ५० १३५५ ०.१० २३ १३८४ ०.१० ५३ १३५५ ०.०० २० १३८४ १३४५ ०.१० ५३ १३५५ ०.१० २० १३४५ ०.१० ०.१० १३४५ ०.१० ०.१० ०.१५ ०.१०						
844 9336 0.94 92 9320 0.06 85 9332 0.06 30 32 0.94 86 9332 0.06 20 9325 0.88 87 9380 0.00 29 9323 0.08 88 9384 0.03 22 9328 0.03 90 9349 0.24 23 9324 0.00 93 9346 0.94 28 9389 0.39 93 9340 0.92 24 9382 0.99 94 9349 0.92 24 9383 0.98 94 9349 0.92 25 9384 0.25 94 9349 0.92 26 9386 0.25 94 9350 0.32 26 9386 0.27 94 9352 0.04 30 9386 0.29 92 93489 0.04 30 9386 0.29<	0.5			0 \	0	
प्रदेश 1334 0.04 99 1347 0.19 80 1338 0.09 20 1342 0.88 84 1389 0.03 22 1368 0.09 89 1389 0.03 22 1362 0.00 90 1389 0.29 23 1364 0.00 91 1389 0.49 28 1389 0.39 92 1349 0.46 24 1387 0.39 93 1344 0.00 25 1388 0.49 93 1346 0.04 26 1388 0.28 94 1356 0.32 26 1388 0.28 96 1358 0.29 30 1380 0.27 96 1353 0.04 30 1389 0.29 97 1358 0.04 30 1389 0.29 98 1359 1.02 1389 0.29			ζ,			
89 133१ 0.09 20 1342 0.89 8C 1380 0.09 24 1363 0.08 8Q 1389 0.03 22 1368 0.09 4Q 1389 0.24 23 1389 0.39 43 1349 0.94 28 1389 0.39 43 1349 0.94 28 1382 0.99 43 1349 0.94 28 1383 0.98 48 1349 0.94 29 1383 0.98 48 1349 0.94 20 1388 0.28 48 1349 0.92 22 1388 0.29 46 1350 0.32 27 1386 0.29 46 1352 0.04 30 1389 0.29 47 1353 0.29 1382 0.29 42 1354 0.29 1329 0.29 43 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
४८ १३४० ०.०० २१ १३८४ ०.०३ ४९ १३४१ ०.०३ २२ १३८४ ०.०० ५० १३५५ ०.१५ २३ १३८५ ०.०० ५० १३५५ ०.१० २५ १३४१ ०.३० ०.१० २००० १३८ १३४३ ०.१० १५० १३४५ ०.१००० १६० १३४५ ०.२०००००००००००००००००००००००००००००००००००						
४९ १३४१ ०.३ २२ १३८५ ०.०० ५० १३५५ ०.२५ २३ १३८५ ०.०० ५२ १३५५ ०.१८ २५ १३४२ ०.१० ५३ १३५५ ०.१८ २५ १३४३ ०.१८ ५३ १३५५ ०.१८ २७ १३४५ ०.२६ ५५ १३६० ०.३८ २८ १३४५ ०.२५ ५५ १३६१ ०.३२ २९ १३४५ ०.२५ ५८ १३६१ ०.३२ २९ १३४७ ०.२५ ५८ १३६३ ०.८१ ३१ १३४५ ०.२२ ५८ १३६३ ०.८१ ३१ १३४५ ०.२२ ५० १३६५ १३८ १३५५ ०.२२ ०.०० </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
पुं १३५५ ०.२५ २३ १३८५ ०.०० ५२ १३५६ ०.१० २४ १३४० ०.३० ५३ १३५७ ०.१८ २५ १३४३ ०.१० ५४ १३५५ ०.१८ २७ १३४४ ०.२६ ५५ १३६० ०.३८ २८ १३४५ ०.२२ ५५ १३६१ ०.३२ २९ १३४७ ०.२२ ५७ १३६१ ०.३२ २९ १३४७ ०.२२ ५७ १३६१ ०.३२ २९ १३४७ ०.२२ ५८ १३६३ ०.८० ३१ १३४९ ०.२२ ५८ १३६३ ०.८० ३१ १३४९ ०.२३ १० १३६४ ०.४३ ३४ १३५१ ०.२० १ १३६४ ०.४३ ३४ १३५५ ०.२० १ १३६५ ०.४५ ३८ १३८० ०.०० १ १३६० ०.२० ३० १३८० ०.०० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
पुत पुत्रपुद्द 0.99 28 पुत्रपुद्द 0.30 पुत्र पुत्रपुद्द 0.90 24 पुत्रपुद्द 0.90 पुत्र पुत्रपुद्द 0.08 26 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द 0.32 20 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द 0.09 30 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द 0.09 30 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द 0.09 30 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द पुत्रपुद्द 32 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द पुत्रपुद्द 32 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द पुत्रपुद्द 33 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द पुत्रपुद्द 33 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द पुत्रपुद्द 32 पुत्रपुद्द 0.20 पुत्र पुत्रपुद्द <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
पुत्र पुत्रपुष् 0.9८ २५ पुत्र पुत्रद 0.9८ पुत्र पुत्रपुर 0.9८ २६ पुत्रद 0.9८ पुत्र पुत्रपुर 0.9८ २८ पुत्रपुर 0.2९ पुत्र पुत्रद 0.32 २९ पुत्रपुर 0.29 पुत्र पुत्रद पुत्रपुर 0.09 ३० पुत्रपुर 0.29 पुत्र पुत्रद पुत्रपुर 3२ पुत्रपुर 0.29 पुत्र पुत्रद पुत्रपुर 3२ पुत्रपुर 0.29 पुत्र पुत्रद पुत्रपुर 32 पुत्रपुर 0.29 पुत्र पुत्रपुर 0.48 34 पुत्रपुर 0.23 पुत्रप्तर पुत्रपुर 0.83 34 पुत्रपु 0.29 पुत्रप्तरप्तर पुत्रप्तरपुर 32 पुत्रपु 0.29 0.29 पुत्रप्तरप्तरप्तरप्तरप्तरपुर पुत्रपुर 32 पुत्रपु 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24						
पुत्र १३५८ ०.०४ २६ १३४३ ०.१८ पुत्र १३५९ ०.१८ २७ १३४४ ०.२६ पुत्र १३६० ०.३२ २८ १३४५ ०.२९ पुत्र १३६१ ०.३२ २९ १३४६ ०.२९ पुत्र १३६२ ०.०० ३० १३४७ ०.२० पुत्र १६८ १६८ १३८० ०.८० ११८ १३४८ ०.८० पुत्र १६८ १६८ १६८ १३८० १३८० ०.८० पुत्र १३६४ १३८० १३८० १३८० ०.०० प्रक्रण १३६४ १३८० १३८५ १३८५ ०.२० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	५१	१३५६	0.99			
५५ १३५९ ०.१८ २७ १३४५ ०.२१ ५५ १३६० ०.३४ २८ १३४५ ०.२९ ५६ १३६१ ०.३२ २९ १३४६ ०.२९ ५७ १३६२ ०.०१ ३० १३४७ ०.२१ ५८ १६००० ३० १३४८ ०.७८ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	५२	9340	0.9८			
पुप 9380 0.38 2८ 9384 0.29 पु 9381 0.32 29 9386 0.29 पु 9382 0.09 30 9380 0.29 पु 9383 0.09 39 9386 0.29 पु 9383 0.29 32 9386 0.23 पु 9384 0.86 32 9349 0.09 टीओएल, साखळी क्रमांक प्र90 मीटर 38 9349 0.09 9 9388 0.83 34 9349 0.93 9 9388 0.83 34 9349 0.20 2 9384 0.85 34 9349 0.20 2 9384 0.20 39 9349 0.24 8 9386 0.20 36 9348 0.24 8 9387 0.24 32 9320 0.94 8 9380 0.94 89 9320 0.09 <t< td=""><td>43</td><td>१३५८</td><td>0.08</td><td>२६</td><td></td><td>0.98</td></t<>	43	१३५८	0.08	२६		0.98
पह 9389 0.32 28 9386 0.29 पुत 9382 0.09 30 9380 0.29 पुत 9383 0.79 39 9386 0.29 पुत 983 0.70 39 9387 0.23 प्रक्रण पुत 98.06 33 9340 0.09 प्रक्रण साखळी क्रमांक पुर्श0 मीटर 38 9349 0.93 प 9384 0.83 34 9347 0.93 श 9384 0.85 38 949 0.34 0.34 श 9384 0.85 38 943 0.34 0.24 श 9386 0.20 30 9348 0.24 0.03 श 9386 9.24 32 9320 0.94 0.94 0.94 0.00 0.94 0.94 0.94 0.00 0.94 0.94 0.94 0.94 0.00 0.94 0.94 0.94 0.94 0.	५४	१३५९	0.96	२७	9388	०.२६
पृष्ठ 93६२ 0.09 30 93४७ 0.29 पृष्ठ 94,0€ 39 93४८ 0.00 एकूण पृष्ठ 94,0€ 32 93४९ 0.23 दीओएल, साखळी क्रमांक प्र२०० मीटर 38 93५१ 0.93 १ 93६४ 0.83 34 93५२ 0.20 २ 93६५ 9.8६ 3६ 93५४ 0.29 ४ 93६० 9.26 30 93५४ 0.24 ४ 93६० 9.26 32 32 93८६ 0.23 ४ 93६० 9.26 30 93५४ 0.24 0.24 ४ 93६० 9.26 0.23 32 93८६ 0.24 0.24 ४ 93६० 9.26 0.63 32 93८६ 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24	५५	१३६०	0.38	२८	9384	0.28
पुट विशेष्ट	५६	93६9	0.32	२९	१३४६	0.28
एकूण पट पह.०६ ३२ प३४५ ०.२३ टीओएल, साखळी क्रमांक ५२१० मीटर ३४ १३५१ ०.१३ १ १३६४ ०.४३ ३५ १३५३ ०.२० २ १३६५ १.४६ ३६ १३५३ ०.३३ ३ १३६७ १.८५ ३८ १३८७ ०.८५ ४ १३६७ १.८५ ३८ १३८७ ०.०३ ५ १३६० १.८५ ३८ १३८७ ०.०३ ५ १३६० १.३१ ४० १३८७ ०.०१ ५ १३६० १.३१ ४० १३८७ ०.०१ ५ १३६० १.३१ १३८० ०.०५ ०.०५ ५ १३७० ०.१५ ४२ १३९० ०.०५ ०.०५ १० १३७३ ०.१२ ४४ १३९० ०.३१ ०.३१ ०.३१ ०.३१ ०.३० ०.३० ०.३० ०.३० ०.३० ०.३० ०.३० ०.३० ०.३० ०.३०	40	१३६२	0.09	30	9380	0.29
स्कूण	46	93६३	0.69	39	938८	0.02
हीओएल, साखळी क्रमांक ५२१० मीटर 38 93५१ ०.०५ ०.०५ ०.०५ व 93६४ ०.४३ ३५ १३५१ ०.२० ०.२० ०.३३ ३५ १३६६ ०.३० ०.३३ ३६ १३५३ ०.३३ ३६ १३६६ ०.२० ३७ १३५४ ०.८५ ४ १३६६ ०.२० ३७ १३५४ ०.८५ ४ १३६६ ०.०३ ३६ १३८६ ०.०३ ५ १३६६ ०.६३ ३९ १३८७ ०.१६ ६ १३६८ ०.६३ ३९ १३८७ ०.१६ ६ १३६९ १.३१ ४० १३८८ ०.०७ ७ १३८८ ०.०७ ७ १३८८ ०.०५ ४१ १३७० ०.१७ ४१ १३८९ ०.०५ ८ १३७१ ०.२२ ४३ १३९० ०.०५ ९ १३७२ ०.२२ ४३ १३९० ०.०५ ०.६६ १३७३ ०.३४ १३९० ०.३४ १३९० ०.३४ १३९० ०.३४ १३९० ०.३४ १३९० ०.३४ १३९० ०.३५ १३९० ०.३५ १३९० ०.३१ १३९० ०.३१ १३९४ ०.३१ १३९४ ०.३१ १३९४ ०.३१ १३९४ ०.३१ १३९४ १३९४ ०.३१ १३९४ ०.३१ १३९४ १३९४ ०.३१ १३९४ ०.६२ १४ १३७४ ०.६२ १९ १३९४ ०.६२ १९ १३९४ ०.६२ १९ १३९४ ०.६२ १९ १३९४ ०.६२ १९ १३९४ ०.६३ १९ १३९४ ०.६३ १९ १३९४ ०.६२ १९ १३९४ ०.६३ १९ १३९४ ०.६३ १९ १३९४ ०.६३ १९ १३९४ ०.६३ १९ १९९४ ०.६३ १९९४ १९९४ ०.६३ १९९४ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६३ १९९४ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६३ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४ ०.६४ १९९४	एकण		98.08	32	938९	0.23
9 93€8 0.83 34 9342 0.20 2 93€4 9.86 3€ 9343 0.33 3 93€6 0.20 30 9348 0.64 8 93€0 9.64 36 9366 0.03 4 93€2 0.63 32 9360 0.96 6 93€2 9.39 80 9362 0.09 6 9369 0.99 89 9362 0.09 6 9369 0.94 82 9380 0.09 6 9369 0.94 82 9380 0.09 7 9369 0.92 83 9389 0.38 99 9368/31 0.92 84 9382 0.38 99 9368/31 0.92 84 9384 0.39 92 9368/31 0.92 84 9384 0.39 93 9368/31 0.92 86 9384 0.39 93 9364 0.62 86 9386 0.29 <	, 6			33	9340	0.04
₹ 93€4 9.8€ 3€ 9343 0.33 3 93€6 0.20 30 9348 0.24 8 93€0 9.24 32 932€ 0.03 4 93€2 0.63 38 9320 0.9€ 6 93€8 9.39 80 932€ 0.09 6 93€0 0.90 89 932€ 0.09 6 93€0 0.90 89 93€9 0.09 7 93€9 0.92 83 93€9 0.9€ 9 93€3 0.92 88 93€2 0.38 9 93€8/3 0.92 84 93€3 0.39 92 93€8/3 0.92 84 93€3 0.39 93 93€4 0.62 86 93€4 0.52 98 93€4 0.62 86 93€4 0.22 98 93€4 0.62 86 93€6 0.24 98 93€6 0.62 88 93€0 93€6 0.24	टीओए	ल, साखळी क्रमांक प	५२१० मीटर	38	9349	0.93
३ १३६६ ०.२० ३७ १३५४ ०.८५ ४ १३६७ १.८५ ३८ १३८७ ०.०३ ५ १३६८ ०.६३ ३९ १३८७ ०.१६ ६ १३६९ १.३१ ४० १३८७ ०.०७ ७ १३७० ०.१७ ४१ १३९० ०.०५ ८ १३७१ ०.१५ ४२ १३९० ०.०५ ९ १३७२ ०.२२ ४३ १३९१ ०.३४ १० १३७३ ०.१२ ४४ १३९२ ०.३४ १० १३७४/अ ०.१२ ४५ १३९३ ०.३१ १२ १३७४/अ ०.१२ ४६ १३९४ ०.३१ १२ १३७५/अ १.१२ ४८ १३९५ ०.२२ १४ १३७७ १९ १९ १९५ १९ १६ १३७८ १९ १९ १९ १९ १६ १३७८ १९० १९० १९० १९०	9	93६४	0.83	34	ঀ३५२	0.70
8 93६७ 9.८५ 3८ 93८६ 0.03 ५ 93६८ 0.63 3९ 93८७ 0.09 ६ 93६९ 9.39 80 93८८ 0.09 ७ 93७० 0.90 89 93८९ 0.09 ८ 9309 0.84 82 93९० 0.09 ९ 9309 0.22 83 93९१ 0.38 १० 1303 0.92 88 93९२ 0.38 ११ 1308/अ 0.92 84 93९३ 0.39 १२ 1308/अ 0.22 86 93९४ 0.39 १२ 1309/अ 1.96 80 93९५ 0.39 १२ 1309/अ 0.22 86 93९५ 0.39 १२ 1309/अ 0.22 86 93९५ 0.39 १२ 1309/अ 0.22 86 93९५ 0.39 १२ 1309/अ 0.62 80 93९५ 0.24 १० 1309/अ 0.62 80 93९८ 0.24 <td>?</td> <td>१३६५</td> <td>१.४६</td> <td>3&</td> <td>9343</td> <td>0.33</td>	?	१३६५	१.४६	3&	9343	0.33
प 93६८ 0.६३ 3९ 93८७ 0.9६ ६ 93६९ 9.39 80 93८८ 0.00 ७ 93७० 0.90 89 93८९ 0.04 ८ 93७१ 0.94 82 93९० 0.04 ९ 93७२ 0.22 83 93९१ 0.38 १० 93७३ 0.92 84 93९२ 0.38 १२ 93७४/अ 0.92 84 93९३ 0.39 १२ 93७४/ब 0.22 86 93९४ 0.39 १३ 93७५ 9.9६ 86 93९५ 0.29 १४ 93७६ 0.62 80 93९५ 0.29 १५ 93७६ 0.62 89 93९७ 9.93 १६ 93७८ 0.62 89 93९७ 9.93 १६ 93७८ 0.62 89 93९७ 9.93 १० 93७८ 0.62 93९८ 93९८ 0.63	3	१३६६	0.20	30	9348	०.८५
ह	8	93६७	१.८५	36	१३८६	0.03
७ १३७० ०.१७ ४१ १३८९ ०.०५ ८ १३७१ ०.१५ ४२ १३९० ०.०५ ९ १३७२ ०.२२ ४३ १३९१ ०.१६ १० १३७३ ०.१२ ४४ १३९२ ०.३४ ११ १३७४/अ ०.१२ ४५ १३९३ ०.३१ १२ १३७४/ब ०.२२ ४६ १३९४ ०.३१ १३ १३७५ १.१६ ४७ १३९५ ०.६२ १५ १३७६ ०.६२ ४९ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.१२ ४९ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.१२ ५० १३९८ ०.६३	4	१३६८	0.६३	39	93८७	०.१६
८ १३७१ १२ १३९० ०.०५ ९ १३७२ ०.२२ १३ १३९१ ०.९६ १० १३७३ ०.१२ १४ १३९२ ०.३४ ११ १३७४/अ ०.१२ १६ १३९४ ०.३१ १२ १३७४/ब ०.२२ १६ १३९४ ०.३१ १३ १३७५ १.१६ १८ १३९६ ०.२५ १४ १३७६ ०.६२ १८ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.६२ १९ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.१२ १० १३९८ ०.६३	દ્દ	१३६९	9.39	४०	93८८	0.00
९ १३७२ ०.२२ ४३ १३९१ ०.९६ १० १३७३ ०.१२ ४४ १३९२ ०.३४ ११ १३७४/अ ०.१२ ४५ १३९३ ०.३१ १२ १३७४/ब ०.२२ ४६ १३९४ ०.३१ १३ १३७५ १.१६ ४८ १३९५ ०.२५ १५ १३७७ ०.६२ ४९ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.१८ ५० १३९८ ०.६३	(9	9300	0.90	४१	१३८९	0.04
90 93७३ 0.9२ 88 93९२ 0.38 99 93७४/अ 0.9२ 84 93९३ 0.39 9२ 93७४/ब 0.2२ 86 93९४ 0.39 93 93७५ 9.9६ 80 93९५ 0.6२ 98 93७६ 0.6२ 8८ 93९७ 9.९५ 94 93७७ 0.6२ 8९ 93९७ 9.९३ 94 93७८ 0.९८ ५० 9३९८ 0.६३	۷	9309	०.९५	83	9390	0.04
99 9308/अ 0.92 84 93९३ 0.39 9२ 9308/ब 0.22 86 93९8 0.39 93 9304 9.96 80 93९4 0.62 98 9306 0.62 86 93९6 0.74 94 9300 0.62 89 93९0 9.93 96 9306 0.96 40 93९6 0.63	8	9३७२	0.22	83	9389	०.९६
9२ 9३७४/ब ०.२२ ४६ १३९४ ०.३१ १३ १३७५ १.१६ ४७ १३९५ ०.६२ १४ १३७६ ०.६२ ४८ १३९६ ०.२५ १५ १३७८ ०.६२ ४९ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.९८ ५० १३९८ ०.६३	90	9303	0.92	88	93९२	0.38
93 93७५ 9.9६ 80 93९५ 0.६२ 98 93७६ 0.६२ 8८ 93९६ 0.२५ 94 93७७ 0.६२ 8९ 93९७ 9.९३ 9६ 93७८ 0.९८ ५० 93९८ 0.६३	99	१३७४/अ	0.92	४५	9393	0.39
98 9३७६ ०.६२ ४८ १३९६ ०.२५ १५ १३७७ ०.६२ ४९ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.९८ ५० १३९८ ०.६३	97	৭३७४/ब	0.22	४६	9388	0.39
१५ १३७७ ०.६२ ४९ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.९८ ५० १३९८ ०.६३	93	9304	٩.٩६	80	9384	0,६२
१५ १३७७ ०.६२ ४९ १३९७ १.९३ १६ १३७८ ०.९८ ५० १३९८ ०.६३	98	93७६	0,६२	8८	१३९६	०.२५
१६ १३७८ ०.९८ ५० १३९८ ०.६३	१५	9300	0,६२	89	9390	9.93
	9६	930८		40	१३९८	0,६३
				५१	9388	0.70

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	
	र-३, साखळी क्रमांक			४, साखळी क्रमांक		
	ाल लघुपाट क्रमांक			ाल लघुपाट क्रमांक	2,	
8	४०१	9.3८	23	838	0.28	
ч	४०२	0.22	28	४३५	0,99	
Ę	803	0.23	२५	४३६	0.39	
(9	808	9.38	२६	830	0.99	
۷	४०९	१.५८	રહ	83C/A	0.49	
9	890	3.89	२८	83C/B	0.29	
90	899	२.८०	२९	838	0,90	
99	४१२ 	५.५६	30	880	0.94	
एकूण	99	9 ९.८४	39	४४१	0.88	
			32	४४२	0.20	
आआर-४, साखळा १	क्रमाक ५००० माटर, ४१३	, पाल लघुपाट क्रमांक १ ०.६८	33	883	०.६८	
	898	0.03	38	888	०.२८	
2	४१५	٩.٥٧	34	४४५	0.98	
3	४१६	0.90	3६	४४६	0.39	
	89G 890		30	880	0.3६	
y	89C	0.98	36	४४८	0.23	
ફ હ		0.98	39	886	0.40	
	४१९	9.44	80	४५०	0.83	
۷	४२० ४२१	0.84	४१	४५१	0.00	
९ १०		0.36	४२	४५२	0.90	
	822	०.२६ १.००	83	४५३	0.90	
99 92	858 853		88	848	0.70	
93	०२० ४२५	o.८३ o.६o	एकूण	88	98.0८	
۹۶ ۹۶	०२५ ४२६/A	०.८५	-0-2			
۹ ن	∘२५/ <i>/</i> ४२६/Β	0.09	टाआएल, साखळा १	क्रमाक पपुरु० माटर २	, पाल लघुपाट क्रमांक १ १.५२	
٩६	४२७	0,60	?	3	2.99	
90	४२८	0.99		8	0.49	
9 <i>C</i>	४२९	0.19	3 8		0.94	
9°	830 830			y s	o.98	
	839	0.38	4	Ę, 10	0.98	
२० २१	83 1 832	80.0 90.0	६ ७	0	o.oq o.o२	
				٥		
२२	833	ο.9ξ	۷	8	٥,٥२	

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र		
9	3	3	٩	२	3		
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)		
_0	· · · · ·	हे. आर	-0->	·	हे. आर		
ક્ષ	गेएल, साखळी क्रमांक पाल लघुपाट क्रमांक		टाआएल, साखळा	। क्रमाक ५४० माटर वरील उपलघुपाट	r, पाल लघुपाट क्रमांक १ चाल		
8	90	०,०६	ч	४८३	9.22		
90	99	0.08	ξ	878	٥.२४		
99	9२	80.0	(9	8८५	٥.३६		
9२	93	०.०५	۷	४८६	٥.२८		
93	98	0.02	9	8८७	0.33		
98	94	0.90	90	822	9.40		
94	१६	0.30	99	४८९	0.9८		
9६	90	0.30	97	४९०	0.09		
90	9८	0.34	93	४९१	0.36		
9८	98	0.90	98	४९७	0,09		
१९	२०	0.90	१५	४९८	0.96		
२०	२१	0.34	१६	899	०.४६		
२१	२२	0.98	90	400	०.५८		
२२	23	0.80	9८	५०१	0.90		
२३	२४	0.30	१९	५०२	0.92		
२४	२५	9.09	२०	५०३	0,90		
२५	२६	0.03	२१	408	0,70		
२६	રહ	0.39	२२	५०५	0,20		
२७	२८	0.20	२३	५०६	9.90		
२८	२९	0.43	28	402	0.98		
२९	30	0.29	२५	५०९	0,40		
3 0	39	0.09	२६	५१०	0.73		
39	38	0.98	२७	५११ 	0.88		
३ २	४०	०.६६	एकूण	રહ	٩ २.६७		
33	<u></u> ۲۹	०.५६	टीभोगल सामली	क्रमांक ६४० मीटर	., पाल लघुपाट क्रमांक २		
एकूण	33	99.08	9	844	9.90		
टीओएल. साख	ळी क्रमांक १४० मीटर	, पाल लघुपाट क्रमांक १	२	४५६	٥.३६		
,, <u>-</u> ,	वरील उपलघु	_	3	४५७/अ	9. ५९		
9	808	80.0	8	४५७/ब	0.28		
२	४७५	0,26	ч	४५८	0.39		
3	४७६	0,92	ξ	४५९	9.20		
8	800	0.00	(9	୪७२	9.00		

	अनुसूची-ब चा	लू	अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
0.1		हे. आर			हे. आर
	रल, साखळी क्रमांक			-१, साखळी क्रमांक	
	ाल लघुपाट क्रमांक			ल लघुपाट क्रमांक	
۷	803	0.32	Ę	४६५	9.93
8	806	٩.३९	(9	४६६	0.८२
90	908	0.90	۷	४६७	6.03
99	४८०	०.५२	8	४६८	0.69
9२	४८१	०.२५	90	४६९	०.८२
93	४८२	٥.8८	99	800	٥.٥٧
98	५७४	०.५६	92	୪७१	0.83
94	५७५	०.६२	93	424	२.४१
9६	५७६	0.68	98	५८६	0.7८
90	400	0.68	94	420	0.98
9८	402	०.६७	9६	५८८	०.५०
9९	५७९	٥.४६	90	५८९/अ	٥.६४
२०	५८१	0.93	9८	५८९/ब	0.28
२१	५८२	0.92	98	५९०	०.६५
२२	५८३	0.39	२०	५९१	0.96
एकूण	२२	98. 3 ८	29	५९२	0.20
टीओएल, साखळी	क्रमांक २४० मीटर,	पाल लघुपाट क्रमांक २	एकूण	- ૨૧	9६.३२
	वरील उपलघुपा		-0		
9	୪७२	9.40			, पाल लघुपाट क्रमांक ३
२	५७९	०.४६	9	९९०	3.20
3	420	0.9८	२	९९१	3.0८
8	4८३	0.39	3	665	3.८०
Y	4८8	3.00	8	9800	0.29
ξ	६०८	8.२८	Ч	१४०८	०.४६
एकूण	Ę	९.८८	Ę	१४०९	0.39
			(9	9890	०.५०
		, पाल लघुपाट क्रमांक ३	۷	9899	०.६९
9	४६०	२.९५	8	989२	٥.६८
?	४६१	0.30	90	9893	0.39
3	४६२	0.90	99	9898	9.90
8	४६३	٥,६८	97	ঀ४ঀ५	0.83
ч	४६४	9.०२	93	१४१६	0,30

	अनुसूची-बचा	્ ત્		अनुसूची-ब च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर	0 , 0	• 0	हे. आर
	, साखळी क्रमांक				, पाल लघुपाट क्रमांक ४
	त लघुपाट क्रमांक		٩	९३६	९.५६
98	9890	0.83	२	९३७	०.७९
१५	989८ ————	9.o3 	3	९३८	0,00
एकूण	१५	9 ६.९५	8	939	9.22
टीभाज साम्बर्की ह	न्मांक ०८० मीटर	पाल लघुपाट क्रमांक ३	ч	980	0.80
	ोला उपलघुपाट क्र		ξ	663	२.२५
9	९६४	0,44	(9	998	<u> </u>
२	९६५	0,96	एकूण	<u> </u>	9 Ę.80
3	९६६	0.20	टीओएल. साखळी	क्रमांक १४० मीटर	, पाल लघुपाट क्रमांक ४
8	९६७	0.00		ारील उपलघुपाट व्र	
ч	९६८	0.43	٩	९२४	०.७६
Ę	९६९	0.48	२	९२५	0.02
0	900	٥.8२	3	९२६	0.39
۷	९७१	०.०५	8	९२७	٥.३६
9	९७२	०.०५	ч	९२८	0.39
90	903	0.09	६	९२९	0.34
99	९७५	90.0	(9	९३०	०.५३
92	९७६	0.99	۷	९३१	0.89
93	900	०.०५	9	९३२	१.५६
98	९७८	0.69	90	933	9.९४
१५	९७९	0.80	99	938	०.६५
१६	९८०	२.३०	92	९३५	9.00
90	९८१	0.93	93	९९५	२.४१
9८	९८२	०.०६	98	९९६	०.६९
98	९८३	0.08	94	९९७	0.93
२०	९८४	0.04	१६	९९८	9.22
२१	९८५	२.२९	90	999	0.33
२२	९८६	०.६६	9८	9000	०.१५
२३	९८७	०.६९	99	9009	0.9६
ર૪	९८८	9.34	२०	9002	90.0
२५	९८९	9.90	२9	9003	0.20
एकूण		 ૧ ૩. ५૨	२२	9008	0.30
- w			२३	१००५	0.90

	अनुसूची-ब-	-चालू		गाव निहा	य तक्ताचालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
٩	२	3	क्रमांक	नाव		
		(सी.सी.ए.)	9	२	3	8
		हे. आर			•	हे. आर
टीओएल, साखन	ळी क्रमांक १४० मी	टर, पाल लघुपाट क्रमांक ४	डीओआर-३		२१	२४.२९
वर्र	रील उपलघुपाट क्र	माक १ चालू	डीओआर-४		ч	93.40
ર૪	१००६	0.97	डीओआर-५		२०	9६.६४
રુષ	9000	0.97	डीओआर-६		9९	92.2८
२६	900८	२.०९	डीओआर-७		0	१५.२६
રહ	900९	٥.६२	डीओआर-८		86	9७.२५
२८	9090	0.89	डीओआर-९		६४	२६
२९	9099	9.08	डीओएल-१		83	93.49
30	9092	90.0	डीओएल-२		८५	२६.३३
` 39	9093	0.00	डीओएल-३		६९	१७.७६
32	9098	0.22	डीओएल-४		46	१६.०६
3 3	9094	0,04	टीओएल		46	२४.२५
38	9098	0.92		1/कालवा/वितरि	का : पाल लघु	
3 4	9090	9.86	ओआर-१		२८	२९.८
3£	9096	0.86	ओआर-२		२०	२०,५५
3 0	9098	o.9६	ओआर-३		99	98.68
	9020	0.28	ओआर-४ - 		88	99.02
3 <i>C</i>			टीओएल		33	99.08
3 ९	9029	0.92	चार // शास् टीओएल	श्रा/कालवा/ावताः	रेका : उपलघुप	
80	9022	0.39		ਾ/ਕਵਾਕਰਾ/ਰਿਕਰਿ	२७ का : पाल लघु	१२.६७
89	9023	0.08	टीओएल टीओएल	1/4/10/41/14(11)	यम . पाल लपु २२	98.30
४२	१०२४	0.06		ग्रा/कालवा/विर्ता	े` रेका : उपलघुप	
83	१०२५	9.0८	टीओएल	40 9101 101 101	ξ	9.60
88	१०२६	φ.ο3	•	ा/कालवा/वितरि	का : पाल लघु	·
४५	१०२७	0.23	ओआर-१		२१	, 9६.३२
४६	१०२८	०.६२	टीओएल		94	१६.९४
80	१०२९	0.89	चारी/शाख	बा/कालवा/वितर्नि	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक १
82	9030	0.80	टीओएल		२५	93.49
४९	9039	0.34	चारी/शाख	ा/कालवा/वितरि	का : पाल लघु	पाट क्रमांक ४
५०	१०३२	२.९१	टीओएल		(9	9६.४
एकूण	 40	 ३٥.८٩		ब्रा/कालवा/वितर्नि	रेका : उपलघुप	
- 4		·	टीओएल		<u> 40</u>	30.८9
विमोचक	गाव निहाय गावाचे गट	तक्ता संख्या क्षेत्र		एकूण	८ ४२	४९४.८५
क्रमांक	नाव नाव	গঙ্গা প্র'স				अ. ल. नाडे,
		2				कार्यकारी अभियंता,
9	२	3 8			कण्हेर काल	वा विभाग क्रमांक २,
	(C	हे. आर				ं ।ड), जिल्हा सातारा.
		पाल वितरिका क्रमांक १		\		•
डीओआर-१	पाल	93 99.28	करवंडा (कराड)), ६ सप्टेंबर २०५	10.	

डीओआर-२

23

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (४)/२०१७.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara hereby delineate areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing WUA's: WUA No.

	_	_	
		etails of W	JA
Offtake	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.		Gat Nos.	
1	2	3	4
			Ha.
	Minor:	Pal Dy. No.	. 1
DOR-1	Pal	13	19.84
DOR-2		23	19.83
DOR-3		21	24.29

DOR-4

5

13.57

	De	tails of WU	4
Offtake	Villages	-	Area of WUA
Nos.		Gat Nos.	
1	2	3	4
505.5		00	Ha.
DOR-5		20	16.64
DOR-6		19	12.28
DOR-7		7	15.26
DOR-8		48	17.25
DOR-9		64	26
DOL-1		43	13.59
DOL-2		85	26.33
DOL-3		69	17.76
DOL-4		58	16.06
TOL		58	24.25
	Minor : I	Pal Minor-1	
OR-1		28	29.80
OR-2		20	20.55
OR-3		11	19.84
OR-4		44	19.78
TOL		33	11.04
	Minor : S	Sub-Minor-1	
TOL		27	12.67
T O:	Minor : I	Pal Minor-2	
TOL		22	14.37
	NA*	N 1- 841 4	1
TOL	Minor : S	Sub-Minor-1	
TOL		6	9.87
	Minan	Dal Min 0	
DOD 4	Wilnor : I	Pal Minor-3	
DOR-1		21	16.32
TOL		15	16.94
	Minor : S	Sub-Minor-1	
TOL		25	13.51
	Minor : I	Pal Minor-4	ı
TOL		7	16.4
	Minor : S	Sub-Minor-1	
TOL		50	30.81
	Total	842	494.85
	iolai		+34.03

•	Schedule 'A	.'	Sc	hedule-B—co	ontd.
		Division No. 2,	Sr. No.	Gat Nos.	Area
` ,		ad, district Satara	1	2	3
Sub-Division:	Ujani Sub-D Nagthane.	ivision No. 24,			(C.C.A.) Ha.
Name of the Pr	_	Irrigation Project	DOR-1	, Ch. 980 M	
	fied: 494.85	•	6	528	1.96
	ge : 1-Pal, ta	` '	7	529	0.56
d	istrict Satara	a.	8	530	0.91
•		Notified: 494.85	9	531	3.94
Ha. Pal Lift Irrigation Scheme, Pal Dy. WUA. Year of starting of Irrigation: 2016-2017			10	532	1.34
rear or starting	g of irrigation	1: 2010-2017	11	533	1.56
Statement of	f WUA (s) N	lotification-III	12	538	2.20
District S	Satara, talul	ka Karad	13	539 	3.22
Name of Village	-	gable Area Notified s per Schedule B)	Total	13	19.84
	Gat Nos	•	DC	R-2, Ch. 120	0 M.
1	2	3	1	492	0.37
		(Ha.)	2	493	0.15
Pal	842	494.85	3	494	0.48
Total	842	494.85	4	495/A	0.23
		<u> </u>	5	495/B	0.16
		Division No. 2,	6	496	0.17
		ad, district Satara.	7	512	0.28
• • •		b-Division No. 24,	8	515 540	0.38
-	Nagthane.		9	516	0.27
	-	Irrigation Project	10 11	517 519	0.29
		4.85 Ha. (CCA)	11 12	518 519	0.04
No. of villages :		a Karad, district	13	519	0.91 1.48
Delinested Asses	Satara.	Del Lift Imigration	13 14	520 521	0.14
	494.85 на 2al Dy. No. 1	. Pal Lift Irrigation WUA Pal	15	522	0.14
	-	n : 2015-2016	16	523	0.23
	Schedule-B		17	524	0.08
District Setera	taluka Kar	rad villaga Dal	18	525	0.15
	•	rad, village Pal	19	543	8.72
Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	20	544	1.57
1	2	(C.C.A.)	21	545	2.46
		`Ha. ´	22	556	0.53
	R-1, Ch. 980		23	557	0.42
1	507	1.27	Total	23	19.83
2	513	0.47	iotai		
3	514	0.57	DC	R-3, Ch. 162	0 M.
4	526 527	1.02	1	553	0.82
5	527	0.82	2	558	0.36

301	iedule-D—c	onta.	301	iedule-D—co	niu.
Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
'	_	(C.C.A.)	•	2	(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
DOR-3 ,	Ch. 1620 M 559	.—contd. 0.17	DOR-5,	Ch. 2300 M . 601	—contd. 0.65
4	560	0.25	11	602	0.41
5	561	2.59	12	603	0.45
6	563	6.72	13	604	0.51
7	564	1.76	14	605	0.36
8	565	2.94	15	606	0.94
9	566	1.07	16	607	1.44
10	567	0.66	17	608	2.14
11	568	0.35	18	609	1.96
12	569	0.89	19	610	1.16
13	570	0.63	20	611	0.76
14	571	0.43	Total	20	16.64
15	572	0.55	1000111		
16	573	2.11	DO	R-6, Ch. 252	0 M.
17	618	0.84	1	945	1.83
18	619	0.14	2	946	0.35
19	620	0.17	3	947	2.91
20	621	0.19	4	948	0.24
21	622	0.66	5	949	1.24
Total	21	24.29	6	950	0.57
			7	951	0.37
DO	R-4, Ch. 216	60 M.	8	952	0.10
1	562	2.04	9	953	0.31
2	608	7.85	10	954	0.19
3	612	0.61	11	955	0.23
4	613	0.60	12	956	0.77
5	617	2.47	13	957	0.55
Total	5	13.57	14	959	0.14
			15	960	0.11
	R-5, Ch. 230		16	961	0.24
1	593	2.20	17	962	0.35
2	594	0.15	18	963	0.15
3	595	0.53	19	967 ———	1.64
4	596	0.79	Total	19	12.28
5	597/A	0.22	501		
6	597/B	0.36		R- 7, Ch. 278 869	
7	598	0.29	1	923	0.56 3.04
8	599	0.85	2		
9	600	0.47	3	941	0.16

001	iedule-D—co	Jiila.	301	iedule-D—co	na.
Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3
1	2	(C.C.A.)	1	2	(C.C.A.)
		Ha.			(o.o.∧. <i>)</i> Ha.
DOR-7.	Ch. 2780 M.		DOR-8.	Ch. 3040 M	
4	942	0.12	33	917	0.25
5	943	0.17	34	918	0.21
6	944	10.63	35	919	0.32
7	985	0.58	36	920	0.34
Total	7	15.26	37	921	0.24
			38	922	0.19
	R-8, Ch. 304		39	923	0.54
1	870	0.07	40	1038	0.12
2	871	0.01	41	1039	0.09
3	886	0.01	42	1040	1.04
4	887	0.12	43	1041	0.40
5	888	0.14	44	1042	0.40
6	889	0.86	45	1043	0.07
7	890	0.36	46	1044	0.08
8	891	0.27	47	1045	0.13
9	892	0.24	48	1046	0.04
10	893	0.25	Total	48	 17.25
4.4					
11	894	0.30			
11 12	894 895	0.30 0.30		R-9, Ch. 3240	
12	895	0.30	DO	R-9, Ch. 3240	M.
12 13	895 896	0.30 0.37	DO		0.06
12 13 14	895 896 897	0.30 0.37 0.51	DO 1 2	R- 9, Ch. 3240 871 874	0.06 0.36
12 13 14 15	895 896 897 898	0.30 0.37 0.51 0.45	DO 1 2 3	R-9, Ch. 3240 871 874 875	0.06 0.36 0.27
12 13 14 15 16	895 896 897 898 899	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75	DO 1 2 3 4	R-9, Ch. 3240 871 874 875 876	0.06 0.36 0.27 0.28
12 13 14 15 16 17	895 896 897 898 899	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85	DO 1 2 3 4 5	R-9, Ch. 3240 871 874 875 876 877	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40
12 13 14 15 16 17	895 896 897 898 899 900	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39	DO 1 2 3 4 5 6	R-9, Ch. 3240 871 874 875 876 877 878	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35
12 13 14 15 16 17 18 19	895 896 897 898 899 900 901	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39	DO 1 2 3 4 5 6 7	871 874 875 876 877 878 882	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28
12 13 14 15 16 17 18 19 20	895 896 897 898 899 900 901 902 903	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24	DO 1 2 3 4 5 6 7 8	871 874 875 876 877 878 882 883	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	871 874 875 876 877 878 882 883 884	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49 0.50	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035 1036	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06 0.11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49 0.50 0.62	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035 1036 1037	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06 0.11 0.11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49 0.50 0.62 0.79	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035 1036 1037 1047	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06 0.11 0.11 0.49
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49 0.50 0.62 0.79 0.89	DO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	R-9, Ch. 3240 871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035 1036 1037 1047	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06 0.11 0.11 0.49 0.06

00	nicació B	iii.	Constant D Conta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No. Gat Nos. Area
1	2	3	1 2 3
		(C.C.A.) Ha.	(C.C.A.) Ha.
DOR-9	, Ch. 3240 M.		DOR-9, Ch. 3240 M.—contd.
21	1051/A	1.53	60 1094 0.77
22	1051/B	0.44	61 1095 0.05
23	1052	0.26	62 1096 0.06
24	1053	0.17	63 1097 0.05
25	1054	0.17	64 1098 0.18
26	1055	0.18	
27	1056	1.62	Total 64 26.00
28	1057	0.37	DOL-1, Ch. 4205 M.
29	1058	0.62	1 1099 0.08
30	1060	0.39	2 1100 0.12
31	1061	0.16	3 1101 0.06
32	1062	0.17	4 1102 0.06
33	1063	0.30	5 1103 0.43
34	1064	0.36	6 1104 0.31
3 4 35	1065	0.28	7 1105 0.24
			8 1106 0.39
36 37	1066 1067	2.33	9 1107 0.61
37	1067	0.94	10 1108 0.58
38	1068	0.83	
39	1069	0.66	
40	1070	0.23	12 1110 0.35
41	1071	0.38	13 1111 0.46
42	1072	0.15	14 1112 1.21
43	1073	0.14	15 1113 0.30
44	1074	0.15	16 1114 0.05
45	1075	1.85	17 1115 0.02
46	1076	0.38	18 1116 0.05
47	1077	0.80	19 1117 0.30
48	1078	0.38	20 1118 0.50
49	1079	0.18	21 1119 0.04
50	1080	0.28	22 1120 0.07
51	1081	0.31	23 1121 0.85
52	1082	0.25	24 1122 1.17
53	1083	1.47	25 1123 0.78
54	1084/A	0.10	26 1124 0.06
55	1084/B	0.12	27 1125 0.04
56	1085	0.58	28 1126 0.04
57	1086	0.49	29 1127 0.10
58	1092	0.09	30 1128 0.32
59	1093	0.05	31 1129 0.34

Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3	Sr.		Area 3
ı	2	(C.C.A.) Ha.		1 2	(C.C.A.) Ha.
DOL-	1, Ch. 4205 M			DOL-2, Ch. 4260 M.	
32	1130	0.03	25	1160	0.35
33	1131	0.13	26	1161	0.27
34	1132	0.19	27	1162	0.36
35	1133	0.04	28	1163	0.18
36	1152	0.09	29	1164	0.29
37	1153	0.68	30	1165	0.14
38	1154	0.22	31	1166	0.33
39	1155	0.35	32	1167	0.39
40	1156	0.13	33	1168	0.27
41	1157	0.44	34	1169	0.23
42	1158	0.54	35	1170	0.44
43	1159	0.26	36	1171	0.49
Total	43	13.59	37	1172	0.36
iotai		13.59	38	1173	0.10
D	OL-2, Ch. 4260) M.	39	1174	0.12
1	1087	4.09	40	1175	0.09
2	1088	0.26	41	1176	0.29
3	1089	0.22	42	1177/A	0.06
4	1090	0.19	43	1177/B	0.05
5	1091	0.43	44	1178	0.02
6	1109	0.87	45	1179	0.08
7	1134	0.05	46	1180	0.07
8	1135	0.07	47	1181	0.06
9	1136	0.07	48	1182	0.04
10	1137	0.07	49	1183	1.25
11	1138	0.11	50	1184	0.04
12	1139	0.41	51	1185	0.14
13	1140	0.12	52	1186	0.11
14	1141	0.22	53	1187	0.33
15	1142	0.16	54	1188	0.40
16	1143	0.18	55	1189	0.20
17	1144	0.18	56	1191	0.45
18	1145	0.24	57	1192	0.38
19	1146	0.23	58	1193	0.07
20	1147	0.25	59	1194	0.18
21	1148	0.30	60	1195	0.08
22	1149	0.25	61	1196	0.20
23	1150	0.11	62	1197	0.06
24	1151	1.09	63	1198	0.05

Sr. No.	Gat Nos.	Area	S	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3 (C.C.A.)		1	2	3 (C.C.A.)
		(O.O.A.) Ha.				(С.С.Д. <i>)</i> На.
DOL-2	2, Ch. 4260 M	—contd.		DOL-3,	Ch. 4665 M	—contd.
64	1199	0.20	1	5	1234	0.29
65	1200	0.02	1	6	1235	0.05
66	1201	0.04	1	7	1236	0.12
67	1202	0.16	1	8	1237	0.10
68	1203	0.39	1	9	1238/A	0.18
69	1204	0.21	2	.0	1238/B	0.27
70	1205	0.07	2	<u>?</u> 1	1239	0.09
71	1206	0.04	2	2	1240	0.04
72	1207	0.05	2	:3	1241	0.04
73	1208	0.11	2	<u>.</u> 4	1242	0.29
74	1209	0.10	2	25	1243	0.08
75	1210	0.11	2	:6	1244	0.30
76	1211	0.08	2	27	1245	0.16
77	1212	0.11	2	.8	1246	0.16
78	1213	0.10	2	.9	1247	0.17
79	1214	0.21	3	80	1248	0.17
80	1215	0.12	3	31	1249	0.10
81	1216	0.08	3	32	1250	0.04
82	1217	2.29	3	3	1251	0.06
83	1218	0.20	3	34	1252	0.20
84	1219	0.30	3	55	1253	0.14
85	1275	2.17		6	1254	0.15
Total		26.33		57	1258	0.12
rotar ii				88	1259	0.13
D	OL-3, Ch. 466	5 M.		9	1260	1.59
1	1220	0.03		0	1261	0.06
2	1221	0.11		1	1262	0.17
3	1222	0.20		2	1263	0.12
4	1223	0.06		3	1264	0.09
5	1224	0.05		4	1265	1.77
6	1225	0.06		5	1266	0.26
7	1226	0.06		6	1267	0.42
8	1227	0.18		7	1268	0.41
9	1228	0.21		8	1269	0.59
10	1229	0.07		9	1270	0.19
11	1230	0.14		60	1271	0.19
12	1231	0.12	5		1272	0.24
13	1232	0.07		52	1273	0.23
14	1233	0.11	5	3	1274	0.33

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
ı	2	(C.C.A.)	ı	2	(C.C.A.)
		`Ha. ´			`Ha. ´
	Ch. 4665 M.			, Ch. 4865 M.	
54 	1276	0.69	21	1313	0.33
55	1277	1.24	22	1314	0.58
56	1281	0.80	23	1315	0.48
57	1282	0.21	24	1316	0.34
58	1283	0.39	25	1317	0.63
59	1284	0.30	26	1318	0.18
60	1285	0.66	27	1319	0.09
61	1301	0.08	28	1320	0.10
62	1302	0.02	29	1321	0.09
63	1303	0.46	30	1322	0.08
64	1304	0.21	31	1323	0.09
65	1305	0.07	32	1324	0.09
66	1306	0.07	33	1325	0.12
67	1307	0.22	34	1326	0.03
68	1308	0.06	35	1327	0.04
69	1309	0.70	36	1328	0.08
Total	69	17.76	37	1329	0.10
iotai			38	1330	0.09
DC	L-4, Ch. 486	5 M.	39	1331	0.05
1	1278	0.53	40	1332	0.17
2	1279	0.13	41	1333	0.17
3	1280	1.11	42	1334	0.05
4	1287	0.59	43	1335	0.05
5	1288	0.14	44 45	1336	0.05
6	1289	0.26	45 46	1337 1338	0.15 0.08
7	1290	0.72	40 47	1339	
8	1291	0.16	47 48	1340	0.09 0.07
9	1292	0.40	49	1341	0.07
10	1293	0.57	49 50	1355	0.03 0.25
11	1294	0.62	50 51	1356	0.23
12	1295	0.32	52	1357	0.11
13	1296	0.32	53	1358	0.18
14	1297	0.65	54	1359	0.04
15	1298	0.84	5 4 55	1360	0.18
16	1299	0.48	55 56	1361	0.34
17	1300	0.58	57	1362	0.32
18	1310	0.30	57 58	1363	0.01
19	1311	0.31			
20	1312	0.29	Total	58 	16.06

	Concadio B	ild.	Concadio B Conta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No. Gat Nos. Area
1	2	3	1 2 3
		(C.C.A.) Ha.	(C.C.A.) Ha.
	TOL, Ch. 5210		TOL, Ch. 5210 M.—contd.
1	1364	0.43	40 1388 0.07
2	1365	1.46	41 1389 0.05
3	1366	0.20	42 1390 0.05
4	1367	1.85	43 1391 0.96
5	1368	0.63	44 1392 0.34
6	1369	1.31	45 1393 0.31
7	1370	0.17	46 1394 0.31
8	1371	0.95	47 1395 0.62
9	1372	0.22	48 1396 0.25
10	1373	0.12	49 1397 1.93
11	1374/A	0.12	50 1398 0.63
12	1374/B	0.22	51 1399 0.27
13	1375	1.16	52 1400 0.33
14	1376	0.62	53 1401 0.22
15	1377	0.62	54 1402 0.59
16	1378	0.98	55 1403 0.14
17	1379	0.03	56 1404 0.26
18	1380	0.06	57 1405 0.21
19	1381	0.11	58 1406 0.37
20	1382	0.49	Total 58 24.25
21	1383	0.04	10tal 36 24.23
22	1384	0.03	OR-1, Ch. 60 M. of Pal Minor-1
23	1385	0.07	1 347 0.62
24	1341	0.31	2 348 1.46
25	1342	0.19	3 349 1.12
26	1343	0.14	4 362 1.00
27	1344	0.26	5 363 0.70
28	1345	0.29	6 364 0.43
29	1346	0.29	7 365 0.41
30	1347	0.21	8 366 0.60
31	1348	0.78	9 367 0.56
32	1349	0.23	10 368 0.23
33	1350	0.05	11 369 0.61
34	1351	0.13	12 370 0.53
35	1352	0.20	13 371 0.52
36	1353	0.33	14 372 0.69
37	1354	0.85	15 373 0.67
38	1386	0.03	16 374 2.11
39	1387	0.16	17 375 1.04

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)
OR-1 Ch 60	N of Pal M	Ha. inor-1—contd.	OR-3 Ch	400 M of Pall	Ha. Minor-1 —contd.
18	376	0.73	3	400	0.42
19	377	0.53	4	401	1.38
20	378	0.62	5	402	0.22
21	383	0.42	6	403	0.23
22	384	0.47	7	404	1.34
23	387	0.91	8	409	1.58
24	388	0.50	9	410	3.49
25	390	0.66	10	411	2.80
26	391	0.73	11	412	5.56
27	392	9.60			
28	393	1.32	Total	11 	19.84
Total	28	29.80		ch. 1000 M. of	
	-		1	413	0.68
· ·	i. 160 M. of F		2	414	0.73
1	379	0.37	3	415	1.08
2	380	0.31	4	416	0.17
3	381	0.51	5	417	0.16
4	382	1.10	6	418	0.16
5	383	0.64	7	419	1.55
6	384	1.10	8	420	0.45
7	385	0.91	9	421	0.37
8	386	0.56	10	422	0.26
9	389	0.65	11	423	1.00
10	392	3.37	12	424	0.83
11	394	0.78	13	425	0.60
12	395/A	1.66	14	426/A	0.85
13	395/B	0.03	15	426/B	0.77
14	396	0.27	16	427	0.60
15	397	2.27	17	428	0.15
16	405	0.92	18	429	0.17
17	406	2.66	19	430	0.34
18	407/A	0.74	20	431	0.04
19	407/B	0.44	21	432	0.07
20	408	1.27	22	433	0.16
Total	20	20.55	23 24	434 435	0.24 0.99
OB 2 CL	400 M of F	Oal Misor 1	24 25	435 436	0.99
0R-3, Cn 1	ı. 400 M. of F 398	7ai wiinor-1 1.32	25 26	430 437	0.31
2	399	1.50	26 27	437 438/A	0.11
_	230	1.00	۷1	430/14	0.01

1	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		Ha.			Ha.
OR-4, Ch.	1000 M. of Pal	Minor-1—contd.	TOL, Ch. 14	0 M. of Pal N	linor-1—contd.
28	438/B	0.21	20	21	0.35
29	439	0.10	21	22	0.14
30	440	0.15	22	23	0.40
31	441	0.44	23	24	0.37
32	442	0.27	24	25	1.09
33	443	0.68	25	26	0.03
34	444	0.28	26	27	0.31
35	445	0.19	27	28	0.20
36	446	0.31	28	29	0.53
37	447	0.36	29	30	0.21
38	448	0.23	30	31	0.01
39	449	0.57	31	39	0.14
40	450	0.43	32	40	0.66
41	451	0.07	33	41	0.56
42	452	0.97	Total	33	11.04
43	453	0.97	Total		
44	<u>454</u>	0.20	TOL, Ch.	140 M. of S Pal Minor-1	
Total	44	19.78	1	474	0.74
TOL	Ch. 140 M. of P	tal Minor 1	2	475	0.28
102,					
				476	0.92
	2	1.52	3 4	476 477	0.92 0.70
2	2 3	1.52 2.11	3 4	477	0.70
	2 3 4	1.52 2.11 0.51	3 4 5	477 483	0.70 1.22
2 3 4	2 3 4 5	1.52 2.11	3 4	477 483 484	0.70 1.22 0.24
2 3	2 3 4	1.52 2.11 0.51 0.05	3 4 5 6	477 483	0.70 1.22
2 3 4 5	2 3 4 5 6	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14	3 4 5 6 7	477 483 484 485	0.70 1.22 0.24 0.36
2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 7	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07	3 4 5 6 7 8	477 483 484 485 486	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28
2 3 4 5 6 7	2 3 4 5 6 7 8	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02	3 4 5 6 7 8 9	477 483 484 485 486 487	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33
2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8 9	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02	3 4 5 6 7 8 9 10	477 483 484 485 486 487 488	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50
2 3 4 5 6 7 8 9	2 3 4 5 6 7 8 9 10	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02 0.06	3 4 5 6 7 8 9 10 11	477 483 484 485 486 487 488 489	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50 0.18
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02 0.06 0.04	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	477 483 484 485 486 487 488 489 490 491	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50 0.18 0.79 0.38
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02 0.06 0.04 0.04	3 4 5 6 7 8 9 10 11	477 483 484 485 486 487 488 489	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50 0.18 0.79
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02 0.02 0.06 0.04 0.04 0.05	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	477 483 484 485 486 487 488 489 490 491 497	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50 0.18 0.79 0.38 0.01
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02 0.06 0.04 0.04 0.05 0.02	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	477 483 484 485 486 487 488 489 490 491 497 498	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50 0.18 0.79 0.38 0.01 0.18
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02 0.06 0.04 0.04 0.05 0.02 0.17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	477 483 484 485 486 487 488 489 490 491 497 498 499	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50 0.18 0.79 0.38 0.01 0.18
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02 0.06 0.04 0.04 0.05 0.02 0.17 0.30	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	477 483 484 485 486 487 488 489 490 491 497 498 499 500	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50 0.18 0.79 0.38 0.01 0.18 0.46 0.58
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1.52 2.11 0.51 0.05 0.14 0.07 0.02 0.02 0.06 0.04 0.04 0.05 0.02 0.17 0.30 0.30	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	477 483 484 485 486 487 488 489 490 491 497 498 499 500 501	0.70 1.22 0.24 0.36 0.28 0.33 1.50 0.18 0.79 0.38 0.01 0.18 0.46 0.58 0.17

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		Ha.			Ha.
	140 M. of S Minor-1— <i>c</i>		•	40 M. of Su Minor-2— c	b-Minor-1 of ontd.
22	505	0.20	4	583	0.39
23	506	1.17	5	584	3.07
24	508	0.19	6	608	4.28
25	509	0.50	Total	6	9.87
26	510	0.23	i otai ii		
27	511	0.64	OR-1, Ch.	860 M. of F	
Total	27	12.67	1	460	2.95
			2	461	0.37
TOL, Ch.	680 M. of F	Pal Minor-2	3	462	0.97
1	455	1.17	4	463	0.68
2	456	0.36	5	464	1.02
3	457/A	1.59	6	465	1.13
4	457/B	0.24	7	466	0.82
5	458	0.39	8	467	0.03
6	459	1.87	9	468	0.81
7	472	1.00	10	469	0.82
8	473	0.32	11	470	0.08
9	478	1.39	12	471	0.43
10	479	0.17	13	585	2.41
11	480	0.52	14	586	0.28
12	481	0.25	15	587	0.19
13	482	0.48	16	588	0.50
14	574	0.56	17	589/A	0.64
15	575	0.62	18	589/B	0.29
16	576	0.84	19	590	0.65
17	577	0.84	20	591	0.98
18	578	0.67	21	592	0.27
19	579	0.46	Total	21	16.32
20	581	0.13			
21	582	0.12	· ·	1480 M. of I	
22	583	0.39	1	990	3.27
Total	22	14.37	2	991	3.08
			3	992	3.80
TOL, Ch. 2	40 M. of Su Pal Minor-2	b-Minor-1 of	4 5	1407 1408	0.21 0.46
1	472	1.50	6	1409	0.39
2	579	0.46	7	1410	0.50
3	580	0.18	8	1411	0.69
-		5.10	J		

Schedule-B—contd.

Schedule-B—conta.			So	Schedule-B—conta.		
Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.) Ha.	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.) Ha.	
TOL, Ch. 1480	M. of Pal	Minor-3—con	ntd. TOL, Ch	. 640 M. of I		
9	1412	0.68	1	936	9.56	
10	1413	0.31	2	937	0.79	
11	1414	1.17	3	938	0.70	
12	1415	0.63	4	939	1.22	
13	1416	0.30	5	940	0.40	
14	1417	0.43	6	993	2.25	
15	1418	1.03	7	994	1.49	
Total	15	16.94	Total	7	16.40	
TOL, Ch. 1		b-Minor-1 of	TOL, Ch.	140 M. of Su Pal Minor-	ub-Minor-1 of 4	
1	Pal Minor-3		1	924	0.76	
1		0.55	2	925	0.72	
2	965 066	0.18	3	926	0.39	
3	966	0.20	4	927	0.36	
4	967	0.70	5	928	0.39	
5	968	0.53	6	929	0.35	
6	969	0.54	7	930	0.53	
7	970	0.42	8	931	0.41	
8	971	0.05	9	932	1.56	
9	972	0.05	10	933	1.94	
10	973	0.01	11	934	0.65	
11	975	0.09	12	935	1.70	
12	976	0.11	13	995	2.41	
13	977	0.05	14	996	0.69	
14	978	0.89	15	997	0.13	
15	979	0.47	16	998	1.22	
16	980	2.30	17	999	0.33	
17	981	0.13	18	1000	0.15	
18	982	0.06	19	1001	0.16	
19	983	0.04	20	1002	0.09	
20	984	0.05	21	1003	0.27	
21	985	2.29	22	1004	0.37	
22	986	0.66	23	1005	0.10	
23	987	0.69	24 25	1006 1007	0.12 0.12	
24	988	1.35	26 26	1007	2.09	
25	989	1.10	27	1009	0.62	
Total	25	13.51	28	1010	0.41	
10tal			29	1011	1.04	

	Sched	dule-B—	contd.			Villagewise A	Abstract—co	ontd.
Sr. No 1). (Gat Nos. 2	(C.	rea 3 C.A.)	Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
TOL,		M. of S	ub-Min	⊣a. or-1 of	1	2	3	4 (CCA)
30		1012		0.09		Minor : Pal [Dy. No. 1— <i>c</i>	ontd.
31		1013		0.07	DOL-3		69	17.76
32		1014		0.22	DOL-4		58	16.06
33		1015		0.05	TOL		58	24.25
34		1016		0.12		Minor:	Pal Minor-1	
35		1017		1.98	OR-1		28	29.8
36		1018		0.98	OR-2		20	20.55
37		1019		0.16	OR-3		11	19.84
38		1020		0.29				
39		1021		0.12	OR-4		44	19.78
40		1022		0.39	TOL		33	11.04
41		1023		0.06				
42		1024		0.08		Minor:	Sub-Minor-1	
43		1025		1.08	TOL		27	12.67
44		1026		0.03				
45 40		1027		0.23		Minor:	Pal Minor-2	
46 47		1028		0.62	TOL		22	14.37
47 48		1029 1030		0.49 0.40				
40 49		1030		0.40 0.35		Minor:	Sub-Minor-1	
49 50		1031		0.33 2.91	TOL		6	9.87
Total	_	50		0.81				
Total						Minor:	Pal Minor-3	
	•	ewise Ab			OR-1		21	16.32
Outlet	Village		3at	Area	TOL		15	16.94
No.		N	os.			Minor:	Sub-Minor-1	
1	2		3	4	TOL		25	13.51
•	_		•	(CCA)		Minor:	Pal Minor-4	
	Minor	: Pal Dy.	No. 1	,	TOL		7	16.4
DOR-1	Pal	1	3	19.84		Minor:	Sub-Minor-1	
DOR-2		2	:3	19.83	TOL		50	30.81
DOR-3		2	:1	24.29	IOL			
DOR-4			5	13.57		Total	842	494.85
DOR-5		2	.0	16.64				A. L. NADE,
DOR-6			9	12.28				
DOR-7			7	15.26		17.		tive Engineer,
DOR-8			.8	17.25				Division No. 2,
DOR-9			4	26		naraw	aui (Naiau), C	listrict Satara.
DOL-1			.3	13.59	Karawa	di (Karad), 6th	September 20	017.
DOL-2		8	5	26.33				

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (५)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून आस्थापना अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल वितरिका क्रमांक २

डीओआर-१	पाल	ξ	९.८ ३
डीओआर-२		33	२८.६७
डीओआर-३		१ ९	93.९७
डीओआर-४		33	२६.४३
डीओआर-२		२२	२४.४६
डीओआर-३		२०	9७.२9
टीओएल		9२	90.30

अनुसूची--चालू

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक ५ ओआर-१ १३ २४.२७ ओएल-१ ४१ १९.४६

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक १ ओआर-२ १ २.२३

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक ५ ओएल-१ ६ ५.३२ ओआर-२ ४७ २४.९९

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ ओएल-१ १० १८.८५ टीओएल २३ २०.५९

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : चोरे वितरिका डीओआर-१ ८ १०.८९ एकूण ३३९ २८५.९४

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल वितरिका क्रमांक २ डीओआर-१ धावरवाडी ३१ १९.८२

डीओआर-१ 39 98.62 चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : चोरे वितरिका डीओएल-१ 98.22 9 डीओएल-२ 9 3.92 डीओएल-३ 24 4.26 डीओएल-५ 86 99.09 डीओएल-६ 98.६७ 32 डीओएल-७ २०.२८ 40 डीओएल-८ 8 6.69 909 39 गतनग

	९कूण	40C	404.58
चारी/शाखा/क	गलवा/वितरिका	: चोरे	लघुपाट क्रमांक १
ओएल-१	चोरे	७9	२३.२०
टीओएल		ч	१६.६०
डीओएल-८		0	५.३४
डीओएल-९		२१	99.3
डीओएल-१०		२८	94.22
डीओएल-११		४५	94.8
डीओएल-१२		23	१२.५९

अनुसूची चालू
गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर
व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : चोरे लघुपाट क्रमांक १--चालू टीओएल 9.29 टीओएल धावरवाडी ξ 6.34 चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : चोरे लघुपाट क्रमांक २ ओआर-१ 98.29 ओआर-२ 98 9६.५४ टीओएल 23.68 34 चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १

		•	5
टीओएल		२८	9,00
₹	गरी/शाखा/कालवा/वितरिव	ग्न : लघु ^प	गट क्रमांक ३
ओएल-१		9८	90.4
टीओएल		87	२८.६७
	एकूण	3 ८५	२२७.६५

चारी	/शाखा/कालवा/वित	 रिका : चो	रे वितरिका
डीओएल-१	मरळी	٩	3.00
डीओएल-२		9२	90.3६
डीओएल-३		90	93.५६
डीओएल-४		ξ	98.६५
डीओएल-५		9	५.३६
	एकूण	30	80.00
	एकूणात	९६९	६६२.६८

अनुसूची 'अ'

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६६२.६८ हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या : ४-पाल, धावरवाडी, चोरे, मरळी, तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : इंदोली उपसा सिंचन योजना, वडगाव वितरिका क्रमांक २

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

गाव	अधिसूचित वे (अनुसूची '	शेरा	
	गट संख्या	क्षेत्र	
9	२	3	
		हे. आर	
पाल	339	२८५.९४	
धावरवाडी	२०८	१०१.३९	
चोरे	३८ ५	२२७.६५	
मरळी	30	80.00	
एकूण	९६९	६६२.६८	
एकूण	९६९	६६२.६८	

अनुसूची-ब

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभागाचे नाव : उजनी कालवा उप विभाग क्रमांक २४, नागठाणे.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६६२.६८ हे. (सी.सी.ए.), पाल उपसा सिंचन योजना.

गावांची संख्या : ४-पाल, चोरे, मरळी, धावरवाडी, तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

अधिसूचीत केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : ६६२.६८ हे. (सी.सी.ए.) पाल उपसा सिंचन योजनेवरील पाणीवापर संस्था, क्रमांक २.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		(सी.सी.ए.)
		हे. आर

गाव पाल

डीओएल-१, साखळी क्रमांक २० मीटर,

	पाल वितरिका क्रमांक	₹
9	338	7.89
२	33 4	9.9८
3	33६	9.48
8	330	80.0
4	336	9.99
ξ	338	२.५५
एकूण	Ę	९.८३

	अनुसूची-ब चार	नू रू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	गाव धावरवार्ड	हे. आर भ			हे. आर
.हीओ:अ	गाय धायस्याङ ार-१, साखळी क्रमांक		दीओए	गाव पाल १-२, साखळी क्रमां	क २०० मीटर -
01011011	पाल वितरिका क्रमां			पाल वितरिका क्रम	
9	२६८	५.०४	٩	393	٥.६८
२	२६९	०.८६	ર	398	०.६५
3	200	0.89	3	394	0.08
8	२७१	0.94	8	398	0,43
ч	२७२	0.9६	4	390	0.48
ξ	२७३	0,80	, ξ	396	0,48
0	२७४	०.६८	9	399	9.38
۷	રહુ	0.22	۷	3 70	٥.६८
9	२७६	9.32			
90	200	9.29	8	3 29	0,30
99	२७८	0.22	90	322	0,29
9२	२७९	0.98	99	323	0,40
93	२८०	०.१६	9२	328	0.99
98	२८१	0.23	93	३२५	9.७२
१५	२८२	0.32	98	३२६	०.४५
9 ६	२८३	9.03	94	320	0.63
90	२८४	9.09	9६	३२८	0,90
9८	२८५	9.93	90	328	9.९४
9९	२८६	0,03	9८	330	2.39
50	२८७	0.28	१९	339	9.९७
२१	२८८	०.५९	२०	332	2.02
२२	२८९/अ	0.94	२१	333	२.०१
२३	२८९/ब	80.0	२२	340	२.१३
२४	२९०	0.60	२३	3 49	0.80
२५	२९१	0.70	२४	342	०.५५
२६	२९२	०.८६	રુષ	343	0.39
२७	२९३	०.६७	२६	348	0.88
२८	२९४	0.32	રહ	344	0.49
२९	२९५	0.02	२८	348	0.09
3 0	२९६	0.32	२९	340	0.23
39		0.09	3 0	34C	0.40
एकूण	39	१९.८२			
			39	349	0.80

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
-0	गाव पालचा	C)	-0>	गाव पाल चा	Ci
	-२, साखळी क्रमांव । वितरिका क्रमांक			-४, साखळी क्रमांव न वितरिका क्रमांव	
32	340	o.90	8	न विसारका क्रमाव १५८	o.८४
33	३ ६१	0.60	ч	948	२.६५
			٠ ٤	980	9.09
एकूण	 	२८.६७	ч (9		
डीओएल	-३, साखळी क्रमांव	क ८४० मीटर.		9६9	0.48
	गल वितरिका क्रम		۷	9६२	9,43
9	904	٥.٩८	8	983	0.24
२	9७६	0.93	90	9६४	60.03
3	900	6,03	99	9 ६५	0,43
8	90८	0.80	9२	१६६	0,६६
ų	909	0.02	93		०.६९
ξ.	300	१.४६	98	१६८	9.98
9	3 09	0.00	94	१६९	9.03
			9६	900	9.03
۷	3o2	२.५९	90	9७9	0,40
9	३०३/अ	٥.८२	9८	902	०.२६
90	३०३/ब	०.४५	१९	903	०.७६
99	308	0.22	२०	୨७४	90.0
9२	३०५	०.७५	२१	9८०	0.30
93	308	०.६४	२२	9८9	0.20
98	300	9.90	23	१८२	०.२६
94	३०८	0.६३	28	9८३	०.६५
9६	३०९	90.0	२५	9८४	٥.३६
90	390	0.80	२६	१८५	9.00
9८	399	0.39	२ ७	१८६	0.38
98	397	०.६४	२८	9८७	0.36
एकूण	99	9 ३. ९७	२ ९	9८८	०.५९
' 6		· · ·	30	१८९	0.63
· ·	४, साखळी क्रमांक	•	3 9	१९२	0.80
	गल वितरिका क्रम		` ३ २	9९३	9.80
9	१५६	१.०९	33	988	0,30
२	१५७/अ	9.६८			
3	৭५७/ब	9.40	एकूण	33	२६.४३

	अनुसूची-ब चा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
-0>	गाव पालचात		-0-2	गाव पालचा	
	-२, साखळी क्रमांक पाल वितरिका क्रम			३, साखळी क्रमांव वितरिका क्रमांव	
9	वाल विसारका प्रा म १५४	۲.38	६	१३९	, ૨ વાસૂ ૧.૮૬
२	१५५	3.38	9	980	0.84
3	980	9.99	۷	989	0.64
8	989	0.94	8	982	0.68
			90	983	0.89
4	997	9.08	99	988	0,04
ξ,	984	9.29	92	989	0.66
(9	१ ९६	0.29	93	१४६	0.32
۷	9९७	0,30	98	980	0.22
9	१९८	0.८8	9 4	98८	0.39
90	१९९	०.५३	98	989	0.29
99	२००	0.30	90		0.49
97	२०१	०.६२	9 <i>6</i>	940	·
93	२०२	१.६२		949	9.98
98	२०३	०,५३	99	947	9.40
9 ५	२०४	०.८२	२०	9५३	9.९०
१६	२०५	०.४६	एकूण	<u>२</u> ०	9७.२9
90	२०६	0.64	टीओएल	, साखळी क्रमांक	२६५० मीटर.
9८	२०७	२.८५		गल वितरिका क्रग	
१९	२०८	0.02	٩	922	9.43
२०	२०९	0.98	२	१२५	0.69
२१	२१०	२.२४	3	१२६	२.६८
२२	२११	0.90	8	9२७	०.६५
23	२१२	9.04	ч	१२८	0.20
एकूण		~~~~ २४.४६	ξ	१२९	3.7८
78			(9	930	२.५५
	-३, साखळी क्रमांक		۷	939	٥.8२
1	पाल वितरिका क्रम	ांक २	9	937	٥,६८
9	938	०.६८	90	933	2.03
२	१३५/अ	9.93	99	93६	٥.८९
3	१३५/ब	०.५९	97	930	०.९५
8	१३८/अ	9.98	एकूण	 १२	90.30
y	१३८/ब	0.08	74/vi	1 4	שקיטר

	अनुसूची-ब चार	त ू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र	o. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	q	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव चोरे			गाव चोरेचा	
	ओएल-१, साखळी क्रमांक	२४० मीटर,	ओएल-	१, साखळी क्रमांव	•,
	चोरे लघुपाट क्रमां	क्र १	चो	रे लघुपाट क्रमांक	१चालू
9	७१२	0.90	३ २	683	0.22
२	693	0.90	33	688	0.98
3	७ 98	0.22	38	७४५	0,70
8	હવપ	०.५६	3 0	७४६	0.40
ч	७१६	0.90	36	७४८	0.90
ξ	७ 9७	90.0	38	७४९	०.४६
(9	७ 9८	0.93	80	७५०	0.00
۷	७१९	०.२५	४१	७५१	०.२८
9	0 20	0.92	83	७५२	0.39
90	७२१	0.06	83	७५३	0.22
99	७२२	0.00	88	७५४	0.33
97	७ २३	0.92	४५	७५५	0,00
93	058	0.38	४६	७५६	0.43
98	७२५	०.६२	80	७५७	0.40
94	७२६	०.६९	86	७५८	०.१५
9६	७२७	0.38	88	७५९	0.98
90	७२८	0.29	40	७६०	0.98
9८	७२९	०.४६	५१	७६१	0.94
99	0 30	०.४२	५२	७६२	0.80
२०	03 9	0.26	५३	७६३	१.६२
२१	७३२	0.29	48	७६४	0.80
22	0 33	०.६८	५५	७६५	0.29
23	038	०.६८	५६	७६६	०.५३
२४	७३५	0.38	<i>પ</i> ુહ	७६७	0.30
રપ	७३६	0.38	46	७६८	0.24
२६	030	0.34	५९	७६९	0.92
20	0 3 <i>C</i>	0.24	ξo	990	0,90
२८	७३९	0.30	६१	७७१	0.99
२९	680	0.06	६२	७७२	0,90
30	७४१	0.98	ξ 3	609	0.84
39	७४२	0.36	६४	७७४	0.9८

	अनुसूची-ब चात	<u> </u>		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव चोरेचालू	3	- > -	गाव पालचा	٥,
आए	ल-१, साखळी क्रमांक - चेरे जागान क्यांक (, भाखळी क्रमांव रे सम्मान क्रमांक	
C.1.	चोरे लघुपाट क्रमांक प		१२	रे लघुपाट क्रमांक	०.८४
६५	७७५	0.24		२९७ २९७	
६६	७७६	0.83	93		0.६१
६७	191919	0.80	एकूण	٩३ 	२४.२७
६८	900	०.८६	ओएल-9	a, साखळी क्रमांक	१२६० मीटर.
६९	७७९	0.64		पाल लघुपाट क्रम	
60	७८०	०.२६	٩	3 2	0.08
एकूण	(90	२३.२०	२	33	०.०६
			3	38	80.0
ਟੀਤ	गोएल, साखळी क्रमांक		8	3 4	80.0
_	चोरे लघुपाट क्रमांव		y	3६	0,0६
9	७ ८९	२.२६	Ę	30	0.84
२	७८२	2.38	(9	3 ८	0.37
3	6 20	2.39	L	४२	0,73
8	७८४	२.६१	8	83	90.0
ч	७८५	७.०१	90	88	0.99
एकूण	4	9६.६०	99	४५	0.08
	गाव पाल		१२	४६	0.90
ગ્રોગ	गार-१, साखळी क्रमांक	४८० मीटर	93	80	0.09
Ono	पाल लघुपाट क्रमां		98	87	0.98
9	२८६	93.84	१५	४९	0.99
२	२८७	2.90	9६	40	90.0
3	२८८	9.69	9७	५१	0.29
8	२८९	०.५६	9८	५२	0.88
			१९	५३	0.87
4	290	0,40	२०	48	0.99
ξ	२९१	0.६१	२१	५५	٥.٥٧
(9	२९२	१.९५	२२	५६	٥.٥٧
۷	363	०.४६	23	40	०.२५
9	368	0.80	ર૪	46	0.29
90	२९५	0.22	રુષ	२४६	9.22
99	२९६	0.23	२६	280	9.28
			٠٦	, = =	• • • •

	अनुसूची-ब चा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
,	गाव पालचा			गाव पालचा	लू
	१, साखळी क्रमांक ल लघुपाट क्रमांक		ओआर	२, साखळी क्रमांक	
	२४८	٩.٥٤		पाल लघुपाट क्रम	
२७			9	६९	0.89
२८	२४९	२.७६	२	(90	0.99
२९	२५०	9.99	3	09	0.30
3 0	२५१	0.30	8	७२	0.99
39	२५३	0.22	ዓ	63	0.20
३ २	२५४	०.२५	६	98	0.23
33	२५५	0.33	Ø	७५	9.30
38	२५६	٩.२२	۷	७६	0.99
३ ५	२५७	0.4८	8	1919	0,90
3६	२५८	0.40	90	96	0.20
३ ७	२५९	٥.३६	99	७९	0.90
36	२६०	0.30	9२	۷٥	0.24
38	२६१	०.८२	93	८9	0.90
80	२६३	૦.૭५	98	८२	0.38
89	२६४	٩.४२	94	८ ३	0.08
			9६	۷8	0.48
एकूण	 	૧ ૬.૪६ ———	90	८ ५	0.94
ओआर	-२ साखळी क्रमांक	१६० मीटर,	9८	८६	0.94
	पाल लघुपाट क्रम	ांक १	98	८७	0.9८
9	२६५	2.23	२०	۷۵	0.22
एकूण	9	२.२३	२१	८९	0.28
			२२	२२९	0,06
	१, साखळी क्रमांक		23	२३०	0.39
	पाल लघुपाट क्रम		28	232	0,92
9	२६५	२.०१	રુપ	233	0.20
?	२६६	0.88	२६	२ ३४	0.3६
3	२७४	6.83	રહ	२३५	0.20
8	२७५	०.३५	۶۷	२३६	0.40
4	२७६	0.83	२९	230	9.28
Ę	200	9.9२	30	२३८	0.02
एकूण	Ę	५.३२	3 9	२३९	0.84
٠,		· ·	۷ ۱	747	0.09

	अनुसूची-ब चार	त्र ू		अनुसूची-ब चार	त्रू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव पाल चाल्	-,		गाव पाल चाल्	
	र-२, साखळी क्रमांक			, साखळी क्रमांक	
1	पाल लघुपाट क्रमांक	५चालू	पार	न लघुपाट क्रमांक	५ चालू
3 2	२४०	०.५५	93	९२	0.93
33	२४१	0,६३	98	93	0.99
38	२४२	9.28	१५	88	0.30
३ ५	२४३	0.20	१६	९५	9.22
3६	288	9.80	90	९६	9.03
30	२४५	0.89	9८	90	०.६९
36	२५२	9.88	98	९८	0.00
38	२६२	9.६३	२०	99	0.00
४०	२६६	१.४९	२१	900	0.28
४१	२६७	0.76	२२	909	०.२५
४२	२६८	0.98	23	१०२	0.34
83	२६९	6.03	ર૪	903	0.90
88	२७०	०.५६	રપ	908	0.98
४५	२७१/अ	0.80	२६	१०५	٥.८९
४६	२७१/ब	0.80	20	9०६	9.84
80	२७२	०.१६	२८	१०७/अ	0.3६
एकूण	80	ર૪.९९	28	৭০७/ब	0.80
टीओ		 2084 ਸੀਟਵ	3 0	90८	0.0६
CION	पाल लघुपाट क्रमां		39	१०९	0.20
9	५९	9. २ ७	32	990	०.३६
२	ξo	0,२७	33	999	0.00
3	६१	0.02	38	992	٥.٥२
8	६२	0.60	34	993	90.0
ч	६ ३	0.00	3६	998	0.92
Ę	६४	9.88	30	994	0.0६
(9	६५	0,00	36	99६	٥.٥٧
۷	६६	9.99	38	990	0.92
9	६७	0.६٩	80	99८	6.03
90	६८	0.32	89	999	0,08
99	९०	0.09	83	9२०	०.१९
9२	89	80.0	83	929	0.39

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
0.	गाव पालचार		0.	गाव पालचार	
	त, साखळी क्रमांक			ा, साखळी क्रमांक	
	ल लघुपाट क्रमांक		_		ा घुपाट क्रमांक १ चालू
88	922	0.36	93	२२३/अ	0.38
४५	9२३	o.84 	98	२२३/ब	0.69
एकूण	84	२१.४०	१५	258	0.36
ओएल.	-१, साखळी क्रमांक	. २० मीटर -	9६	२२५	6.03
		पलघुपाट क्रमांक १	90	२२६	०.६९
9	२७३	0.44	96	२२७	0.39
?	२७८	0.98	98	२२८	0.38
3	२७ ९	०.१६	२०	२२९	0.9८
	260	०.१६	२१	230	0.99
8			२२	२३१	0.69
4	२८१	0.34	२३	२३२	0.80
ξ, (a	२८२	9.38	एकूण		 २०.५ ९
(9	२८३	0.84			
۲	२८४	9.92		-१, साखळी क्रमांव	
8	२८५	०.५५	₹	वोरे वितरिका क्रम	
90	२८६ 	9 ३. ९४५ 	9	339	9.39
एकूण	90	१८.८५	२	389	80.0
-1 12-11-11-1		220 मीन	3	385	0.30
		्र इर्ग नाटर, प्रलघुपाट क्रमांक १	8	383	0.2८
9	928	0.30	ዓ	388	०.६२
· 2	१२४/अ	0.88	६	384	0.98
3	293	२. ५ ३	(9	388	0.80
8	298	0.86	۷	380	६.८७
y y	२१५	0.98	एकूण	۷	90.८९
, ξ,	२१६	5,00			,
9	290	٦.३८	<u>चीशोगत्य</u>	गाव धावरवार्ड -१, साखळी क्रमांव	
۷	२१८	0,82	હાલાયુલ	-४, साखळा क्रमाव चोरे वितरिका	
8	२१९	9.83	9	२६१	9.3८
\ 90	220	०.५६	₹	२६२	9.22
99	229	9.90	` 3	263	0.06
92	222	०.६७	8	२६४	٥.६८
14	~~~	0.40	•	,40	40

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २८ ते ऑक्टोबर ४, २०१७ / आश्विन ६ - १२, शके १९३९ ११७

	अनुसूची-बच	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर 			हे. आर —
नीशोगन	गाव धावरवाडी -१, साखळी क्रमां	=-	नीशोपन २ सास	गाव मरळीच	ालू टर, चोरे वितरिकाचालू
હાબાઉલ	-५, साखळा क्रमा ====================================		डाजाएल-२, साखा ८	व्या क्रमाक ७०० मा २३	१.५३
y	२६५	0.68	8	28	०.२६३
Ę	२६६	0.98	, 90	રુષ	0,043
0	२६७	3.30	99	3 9	9.80 <i>८</i>
۷	२६८	4.48	92	32	0.893
8	98	3.40	एकूण	92	 १०.३६
एकूण	9	१६.८२		गाव धावरवार	
	गाव मरळी		डीओएल-३. स		_थ मीटर, चोरे वितरिका
9	98	3.00	9	230	0.90
एकूण	9	3. 00	२	239	0.30
, 6		<u> </u>	3	232	0.98
	गाव धावरवार		8	233	0.98
		मीटर, चोरे वितरिका	ч	२ ३४	0.33
9	२३५	0.9६	Ę	२३५	0.६४
२	२५२	0.02	(9	२३६	٥.२४
3	२५३	०.४६	۷	२ ३७	0.23
8	२५५	90.0	9	२३८	0.76
ч	२५६	0.0६	90	२३९	0.26
Ę	२५७	0.32	99	२४०	0.२७
(9	२५८	0.20	97	२४१	0.28
۷	२५९	9.९०	93	282	0.23
9	२६० ————	०.७२	98	283	0.98
एकूण	٩	3. 9२	૧૬	288	0.02
	गाव मरळी		१६	ર૪५	0.93
9	94	3.00	90	२४६	0.92
२	9६	9.24	9८	280	0.93
3	9८	90.0	१९	२४८	0.98
8	99	०.५९	२०	२४९	0.98
ч	२०	0.30	29	२५०	0.9६
Ę	२१	0,६६	२२	२५१	0.92
(9	२२	०.५९	23	२५२	0.00

	अनुसूची-बः	ग्रालू		अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	7	3	٩	7	3
		(सी.सी.ए.) हे. आर			(सी.सी.ए.)
11	ाव धावरवाडी			गाव धावरवाडी	हे. आर
		^{जार्} प्र गीटर, चोरे वितरिका चालू	डीओएल-५	, साखळी क्रमांक १	७०० मीटर,
28	243	0,20		चोरे वितरिका	
રુષ	२५४	0,70	9	२०१	०.०५
एकूण		 ५.૨૮	२	9/अ	२.९८
			3	৭/ৰ	80.0
_	गाव मरर्ळ		8	२	0.93
٩	१६	0.63	ч	3	90.0
२	90	0.00	ξ	8	0.93
3	9८	90,0	9	ч	0.99
8	9९	०.५९	۷	દ્દ	0.9८
ч	२०	०.८५	8	(9	0.9८
Ę	२१	०.६६	90	۷	०.२५
(9	२२	٥.८९	99	9६८	0.36
۷	२४	१.०५	9२	१६९	0.30
8	२५	0.87	93	900	٥.६८
90	२६	9.28	98	90८	0.28
99	२७	0.28	94	908	०.२६
9२	२८	9.89	٩६	960	0.78
93	36	0.00	90	969	0.24
98	30	०.५६			
१५	39	9.8८	96	968	٥,२६
१६	32	0.89	98	१९५	0.39
90	98८	0,90	२०	१९६	0,00
एकूण	90	9 ३.५ ६	29	990	0.90
-0>		<u> </u>	22	१९८	0.70
डाआएल-४,	साखळा क्रमा चोरे वितरि	क ११४० मीटर,	२३	१९९	०.२८
9	3°	५.३७	ર૪	२००	0.20
· ?	89	०.५८	२५	२०१	0.04
3	४५	٥,२२	२६	२०२	٥.२४
8	४६	२.८६	२७	२०३	0.90
4	80	3.oy	२८	२०४	0.20
G G	86	२. <i>५</i> ९	२९	२०५	0.93
			30	२०६	0.29
एकूण	<u>ξ</u>	୩୪.६५ 	39	२०७	0.09

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	गालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	?	3	٩	?	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर	-		हे. आर
	गाव धावरवाडी-	-चालू गिटर, चोरे वितरिकाचालू		।।व धावरवाडी सम्बद्धी कमां	- _{चालू} क २२२० मीटर,
३२	२०८	०.०३		त्रोसे वितरिका -	
33	२०९	٥.٥٧	۷	909	0.90
38	290	0,02	9	9७२	0.98
34	299	0,02	90	9७३	0.98
3६	292	0.40	99	908	0.30
30	२१३	0.36	9२	904	٥.२४
36	298	0.90	93	१७६	०.२९
38	२१५	0.98	98	900	0.08
80	२१६	0.29	94	१८२	0.98
४१	२१७	0.90	१६	9८३	0.34
४२	223	0.06	90	9९३	9.७२
83	228	0,03	9८	१९४	0.28
88	२२५	0.08	98	२१८	0.9६
४५	२२६	0.99	२०	२१९	90.0
४६	220	०.२५	२१	२२०	0.33
80	२२८	०.४५	२२	२२१	0.94
8८	२२९	0.00	23	२२२	0.09
एकूण	86	 ବ୍ୟ.७९	२४	9८५	0.90
78.1			२५	१८६	90.0
	गाव मरळी		२६	9८७	90.0
٩	88	५.३६	२७	9८८	0.90
एकूण	9	५.३६	२८	१८९	0.00
	गाव धावरवा		२९	१९०	٥.٥٧
.दीओएल-१	गाव धावस्वाः ,, साखळी क्रमां		30	9९9	90.0
Sionger	,, सांखळा ब्रह्मा चोरे वितरिव		39	१९२	٥.٥٧
٩	9५७	9.08	3 2	9९३	8.30
2	94८	०.६४	एकूण	3 2	98.६७
3	१५९	0.3६			
8	१६०	0.3६	डाआएल-७	, साखळी क्रमा चोरे वितरिव	क २३१० मीटर, _घ
ч	9६9	৭.७५	9	9	0.98
ξ	१६२	0.92	?	° 90	0,00
0	9६३	0.99	3	99	٥,२६
			•		

	अनुसूची-ब चार	Ţ		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव धावरवाडीच	C 1		गाव धावरवाडी-	
હીઓ	एल-७, साखळी क्रमांक		डीओएल	-७, साखळी क्रमांव	
	चोरे वितरिकाच	ાાલૂ		चोरे वितरिका -	-ઘાઌૣ
8	9२	0.32	३ ५	४५	०.५१
ч	93	0.32	३६	४६	٥.८८
ξ	98	0.22	30	80	0.00
(9	१५	0,70	36	8८	0,43
۷	१६	0.9२	39	89	0.30
8	9७	6.03	80	40	0.80
90	9८	0.06	89	५१	0.22
99	१९	0.00	४२	५२	0.70
92	२ ०	0.98	83	५३	०.७९
93	29	0.98	88	48	9.08
98	22	0.08	४५	५५	۰.۷۷
9५ 9६	२३ २४	o.o8	४६	ૡદ	०,०६
90	२५	0.08	80	40	0.00
96	२ ६	0.08	86		4.89
98	२७ २७	0.08		46	
۲o ۲۰	۷ ۷	0.09	88	49	3.48
` २१	२९	0.09	чо	<u>ξ</u> ς	0.२२
२२	3 0	0.09	एकूण	ч о	२०.२८
23	39	0.02		गाव चोरे	
२४	3 ?	0.09	डीओएल	-८, साखळी क्रमांव	क २६०० मीटर,
રુષ	33	0.09		चोरे वितरिक	স
२६	38	0.07	٩	६०८	0.84
રહ	34	०.०५	२	६०९	0.73
२८	3६	0.90	3	६ 90	0.23
२९	30	0.39	8	६११	०.४५
3 0	80	0.46	ч	६१२	0.34
39	89	0.06	ξ	६ 9३	٥.७८
37	83	0.99	0	६ 9६	२.८५
33	83	0.3६			
38	88	0.22	एकूण	<u> </u>	५.३४

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	ર	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव धावरवार्ड	f		गाव चोरे	
डीओएल	-८, साखळी क्रमांक		डीओएल	-१०, साखळी क्रमां	
	चोरे वितरिका			चोरे वितरिका क्रम	ांक १
9	46	8.६४	9	ξ	9.02
?	५९	0.84	२	0	0.38
3	ξo	१.६५	3	८६४	0.94
8	६१ ————	२.०६ 	8	८६५	२.७५
एकूण	8	۷.८٩	ч	८६६	3.42
	गाव चोरे		६	८६७	2.00
डीओएल	-९, साखळी क्रमांक	२९२० मीटर,	(9	८९०	0.4८
	चोरे वितरिका क्रमां	क १	۷	८९१	φ.ο.
9	4८8	0.83	8	८९२	0.70
२	५९०	0.04	90	८९३	0,६२
3	५९१	0.80	99	८९४	0,30
8	५९२	०.५५	9२	८९५	0.70
ч	५९३	0.00	93	८९६	٥.٥٧
ξ	५९४	9.0८	98	८९७	0.00
0	५९५	०.१६	94	८९८	٥.६४
۷	५९६	0.36	9६	८ ९९	٥.६८
9	५९७	0.80	90	९००	0,09
90	५९८	9.80	٩८	, ९०१	٥.٥٧
99	५९९	08.0	98	605	0.99
9२	ξοο	0.28	50	९०३	0.33
93	६०१	9.03			
98	६०२	0.36	२ 9	908	0.28
94	ξ ο3	0.98	२२	९०५	ο.οξ
9६	६०४	٥.٥٧	23	९०६	φ.ο3
90	६०५	٥.٥٧	28	९०७	6.03
9८	६०६	٥.٥٧	રપ	९०८	0.22
9९	६०७	०.६५	२६	९०९	0.22
२०	६१४	२.२५	20	९१०	0,20
२१	<u>६</u> ዓዓ	0.23	२८	<u> </u>	०.६५
एकूण	ર૧	99.30	एकूण	२८	१५.२२

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	2	3	٩	2	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर			हे. आर	
	गाव चोरेचाल	G,	0.	गाव चोरेचार	C)	
डीओए	ल-११, साखळी क्रमांव			११, साखळी क्रमांव		
_	चोरे वितरिका क्रम			वितरिका क्रमांक		
9	۷	०.८५	3 २	४५	०.७६	
२	9	9.00	33	४६	0.38	
3	90	0.00	38	80	0.30	
8	99	٥.٥٧	34	86	0.33	
ч	9२	0.00	38	88	0.40	
Ę	93	٥.२४	30	५०	0.99	
O	98	0.29	36	५१	0.32	
۷	94	0.34	39	५२/अ	0.90	
8	9९	٥.६२	४०	५२/ब	0.90	
90	२०	٥.٥२	४१	५२/ क	0.28	
99	29	0.39	४२	५२/ड	0.39	
9२	२२	0.00	83	00	٥.8८	
93	23	0.80	88	9۷	0.28	
98	ર૪	०.६५	84	७९	0.00	
94	२५	०.१६	एकूण	४५	१५. ४०	
9 ६	२६	0.96	0.			
90	२७	0.09		२२, साखळी क्रमांव चोरे वितरिका क्रम		
9८	२८	0,90	9	9६	२.०१	
9९	32	०.५१	२	90	0.60	
२०	33	ο.ξο	3	9८	०.५६	
२१	38	٥.६३	8	२९	9.20	
२२	३ ५	0.83	ч	30	0.89	
23	3६	0.49	, ξ	` 39	o.40	
२४	30	0.98	9	43	०.६५	
રપ	36	0.39	۷	48	0.46	
२६	39	0.36	8	५५	0.00	
२ ७	80	0.98	90	५६	0.29	
२८	४१	0.96	99			
२९	85	0.83		40	0.33	
3o	83	0.00	92	46	0.38	
39	88	0.98	93	49	0.73	
۷ ۱	00	٧, ١५	98	ξo	0.29	

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	**	हे. आर			हे. आर
-0->-	गाव चोरेचार	C)	a 1 200	गाव चोरे	- au-
	१२, साखळी क्रमांव रे वितरिका क्रमांक			-१, साखळी क्रमांव वितरिका लघुपाट	
वा र १५	६१	૦.૬૦	9	५८४	0,83
		०.५२	ર	६ १ ७	0.63
98	ξ ?				
90	६३ ६४/अ	0.43	3	६ 9८	2.20
96	६४/अ ६४/ब	0.94	8	६ 9९	2.08
98		0.96	ч	६२०	9.83
२ ०	६४/क	0.23	ξ	६२१	٥,٥٧
29	६४/ड ६४/इ	0.90	(9	६२२	90.0
२२		0.40	۷	६२३	0.93
२३	<u>υ</u> ξ	०.५१ 	9	६२४	0,94
एकूण	२३	१२.५ ९	90	६२५	0,60
टीओएल	ा, साखळी क्रमांक	४३०० मीटर.	99	६२६	0.89
	नोरे वितरिका क्रम		93	६२७	٥,٥२
9	६५	0.88	93	६२८	0.82
२	६६	0.29	98	६२९	4.02
3	६७	0.40	१५	६ ३०	0,40
8	६८	0.39	१६	६ ३٩	0.90
ч	६९	0.90	90	६ ३२	80.0
ξ	(90	0.90	9८	६ ३३	80.0
O	09	3.२०	9९	६ ३४	0.29
۷	७२/अ	१.२६	ર૦	६३५	0.64
9	७२/ब	०.८९	ર૧	६ ३६	0,90
एकूण	9	७.२९	२२	& 30	0.90
	न, साखळी क्रमांक		एकूण		9६.८9
	वरवाडी लघुपाट क्र		ઓગ્રાર	 -२, साखळी क्रमांव	ь ५८० मीटर -
9	६५६	२.३१		चोरे वितरिका क्रम	
२	६५७	ዓ.	٩	£ 39	0.48
3	६५८	9.39	ર	& 80	0.20
8	६५९ अ	१.१५	3	489	9.43
Ч	६५९ ब	0.34	8	487	0.23
ξ	ξξο 	ዓ.६६			9. २५
एकूण	Ę	८.३५	ч	£83 evo	
			ξ	६४४	9.22

	अनुसूची-बचार	Į.		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) `	٩	२	३ (सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
(1 0	गाव चोरेचालू आर-२, साखळी क्रमांक	•	नीशोगन	गाव चोरेचा 1, साखळी क्रमांक	C)
Oil	चोरे वितरिका क्रमांक			ा, साखळा क्रानाय रिका लघुपाट क्र	
0	६४५	9.90	१६	909	0.39
۷	६४६	৭.६७	90	७०८	9.93
8	६४७	0.24	9८	७०९	०.५९
90	६४८	0.28	98	090	٥.३६
99	६८३	9.90	२०	७ 99	0.23
97	६८४	0.34	२१	७८६	0.9६
93	६८५	0.09	२२	७८७	0.93
98	६८८	०.१६	२३	७८८	0.94
94	६८९	०.२६	ર૪	७८९	0.9६
१६	६९०	0.82	રપ	७९०	०.६६
90	६९१	0.39	२६	७९१	6.83
9८	६९२	४.७९	રહ	665	80.0
9९	६८२	80.0	२८	७९३	٥.३६
एकूण .	৭९	૧६.५४	२९	७९४	०.६९
-0	 ओएल, साखळी क्रमांक		30	७९५	0.3६
	आएल, साखळा क्रमाक चोरे वितरिका लघुपाट		39	७९६	0.29
9	६६५	0.92	32	७९७	0.30
२	६९३	०.२६	33	७९८	२.०५
3	६९४	0.६७	38	۷٥७	3.90
8	६९५	9.90	34	۷٥٧	৭.৭६
ч	६९६	9.83	एकूण	34	२३.८४
Ę	६९७	0.43	टीओएल	 ı, साखळी क्रमांक	
0	६९८	0.89			उपलघुपाट क्रमांक १
۷	६९९	0.98	٩	६१७	0.9६
9	600	१.०२	3	६५०	०.२५
90	७०१	9.0२	3	६५१	0.83
99	७०२	9.39	8	६५२	०.७६
97	603	0.04	4	६५३	0.02
93	908	٥.६८	६	६५४	०.५०
98	७०५	०.५७	(9	६५५	80.0
१५	७०६	0.76	۷	६६१	0.64

	अनुसूची-बचा	ત્		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	7	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव चोरेचाल	C)		गाव चोरेचा	Ci
	रल, साखळी क्रमांक			१, साखळी क्रमांक	
		घुपाट क्रमांक ९ चालू		रि लघुपाट क्रमांक	- ,
9	६६२	0.20	8	८५५	०.५६
90	६६३	०.५५	90	८५६	१.४९
99	६६४	0.40	99	८५७	0.20
9२	६६५	0.97	92	८५८	0.39
93	६६६	0.93	93	८५९	०.६५
98	६६७	०.४६	98	८६०	१.०६
१५	६६८	०.५८	94	८६१	6.83
9६	६६९	0.90	9६	८६२	0.64
90	६७०	0.02	90	८६३	0.40
9८	६७१	0.84	9८	<u>८</u> ६४	२.७९
१९	६७२	0.00	एकूण	9८	90.40
२०	६७३	0.00	- Ω	———— ल, साखळी क्रमांक	
२१	६७४	०.०६	टाआए	ल, साखळा क्रमाव चोरे लघुपाट क्रम	
२२	६७५	0.90	9	666	9.88
२३	६७६	0.90	२	ر رهن	0.09
२४	୧୬୧୨	०.५६	3	۷ 09	0.9६
२५	६७८	φ.ο.	8	८०२	0.99
२६	६७९	0.29	4	ر 03	0.29
20	६८१	0.92	Ę	ده	0.33
२८	६८२	0.196	9	८०५	0.76
एकूण	२८	९.००	۷	८०६	0.43
a -)	 -१, साखळी क्रमांक		8	۷٥٥	2.99
આવળ	-४, साखळा क्रमाक चोरे लघुपाट क्रमां		90	८०९	0.3६
9	६२९	9.88	99	ر ۷۹۰	0.00
2	ر 30	٩.٩२	92	८ ٩٩	0.89
3	८ ४९	२.१४	93	८१२	0.24
8	८५०	0.64	98	८ ٩३	0,20
ч	८ ५٩	9.८८	94	ر ۲۹۶	0.73
ξ	८५२	०.४२	٠ ٩६	८१६	0.89
0	८५३	०.५९	90	८	9.29
۷	८ ५8	0.7८	9८	८१८	60.0

	अनुसूची-ब चाल्	Ţ		गाव नि	नेहाय तक्ता	
अ. क्र	₅ . गट नंबर	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
9	3	3	क्रमांक	नाव		
		(सी.सी.ए.)	9	२	3	8
	**	हे. आर				हे. आर
	गाव चोरेचालू		चारी/शाखा/	कालवा/वितरि	का : पाल वित	रिका क्रमांक २
	टीओएल, साखळी क्रमांक चोरे लघुपाट क्रमांक ३		डीओएल-१	पाल	ξ	9.23
98	41 C REPRODUCTION	०.५२	डीओएल-२		33	२८.६७
२०	८२०	0.00	डीओएल-३		98	93.९७
29	ر ۲۹۹	0.49	डीओएल-४		33	२६.४३
22	८२२	0,20	डीओआर-२		२२	२४.४६
23	رج غ	0.80	डीओआर-३		२०	90.29
28	८२४	0.88	टीओएल		9२	90.30
	८२५	9.48	चारी/शाखा	/कालवा/वितिर	का : पाल लघु	ुपाट क्रमांक ५
રુષ			ओआर-१		93	२४.२७
२६	८२६	0.80	ओएल-१		89	१९.४६
२७	८२७	0.38	चारी/शाखा	/कालवा/वितिष	रेका : पाल लघ्	पाट क्रमांक १
२८	८२८	०.५२	ओआर-२		9	२.२३
56	८२९	०.५४	चारी/शाखा	/कालवा/वितिष	रेका : पाल लघ्	पाट क्रमांक ५
30	ر \$٥	०.२६	ओएल-१		ξ	५,३२
39	८३ ٩	0.90	ओआर-२		80	२४.९९
32	८३२	०.५१	टीओएल		४५	२१.४
33	८३३	१.०५	चारी/शाख	ा/कालवा/विर्ता	रिका : उपलघुप	गट क्रमांक १
38	۲38	०.८५	ओएल-१		90	9८.८५
34	८३५	0.39	टीओएल		23	२०.५९
3६	८३६	०.४५	चारी/श	गाखा/कालवा/ि	वेतरिका : चोरे	वितरिका
30	८३ ७	२.६१	डीओआर-१		۷	१०.८९
36	۷	०.०६		एकूण	33 S	२८५.९४
39	८३ ९	0.92		(0.0		
80	۷80	0.99			का : पाल वित	
४१	८४१	0.90	डीओआर-१ — ० 7	धावरवाडी —— <i>'</i> ——— <i>'</i>	39 	99.८२
४२	८४२	0.00	चार <i>॥२</i> डीओएल-१	।।खा/कालवा/।	वेतरिका : चोरे	
83	८ ४३	0.03	डाआएल-५ डीओएल-२		9	9६.८२
88	۲88	0.94	डाआएल-२ डीओएल-३		8	3.92
४५	८ 8५	60.0			२५	4.26
४६	८४६	0.93	डीओएल-५ ची ओएन ६		86	99.68
80	680	0.30	डीओएल-६ चीओएल-१		3 २	98.६७
86	۲8 <i>۲</i>	8.८१	डीओएल-७ - 1 21 1		40	२०.२८
			डीओएल-८		8	۷.८٩
एकूप	ण	२८.६७ 		एकूण	२०८	909.39

	अनुसू	चीचालू	
	गाव निहाय	ा तक्ता चालू	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	2	3	8
·	`	•	हे. आर
चारी/शाखा/	'कालवा/वितरि	का : चोरे लघु	-
ओएल-१	चोरे	69 99	23.20
टीओएल		ų	98.80
•	ाखा/कालवा/वि	।तरिका : चोरे	
डीओएल-८		(g	4.38
डीओएल-९		29	99.3
डीओएल- १ ०		२८	94.22
डीओएल-११		89	94.8
डीओएल-१२		२३	9 २.५ ९
टीओएल		9	७.२९
चारी/शार	बा/कालवा/वित	रिका : लघुपाव	ट क्रमांक १
टीओएल	धावरवाडी	Ę	८.३५
चारी/शार	ब्रा/कालवा/वित	रिका : लघुपाव	ट क्रमांक २
ओआर-१		22	98.८9
ओआर-२		98	9६.५४
टीओएल		34	२३.८४
चारी/शार	ब्रा/कालवा/वित	रिका : लघुपाव	ट क्रमांक १
टीओएल		२८	9.00
चारी/शार	ब्रा/कालवा/वित	रिका : लघुपाव	ट क्रमांक ३
ओएल-१	चोरे	9८	१७.५
टीओएल		86	२८.६७
	एकूण	३८५	२२७.६५
चारी/श	ाखा/कालवा/वि	 तरिका : चोरे	वितरिका
डीओएल-१	मरळी	9	3.00
डीओएल-२		9२	90.3६
डीओएल-३		90	9 3.५६
डीओएल-४		ξ	98.६५
डीओएल-५		9	५.३६
	एकूण		80.00
	एकूणात	९६९	६६२.६८
			——— अ. ल. नाडे,
			कार्यकारी अभियंता,
		कन्हेर काल	वा विभाग क्रमांक २,
		करव	ाडी, जिल्हा सातारा.
करवडी (कराड),	६ सप्टेंबर २०१	10.	

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

ক্লমাক ককাবি-২/ঘ্রংযা-৭/২১৪৭ (৭)/২০৭৩.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad) hereby delineate areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing

WUA's : WUA No.

JΑ

	Details of WUA				Details of WUA			
Off take	Villages S	urvey/ .	Area of WUA	Off take	Villages		urvey/	Area of WUA
Nos.	-	at Nos.		Nos.	J		ıt Nos.	
1	2	3	4	1	2		3	4
•	_	Ū	Ha.	•	_		•	Ha.
	Minor : Pal M	linor No.			Minor	: Ch	ore Dy	
OR-1		13	24.27	DOL-1	Marali		1	3.77
OL-1		41	19.46	DOL-2	Maran	•	12	10.36
_	Minor : Pal N	linor No.		DOL-2	Minar	Dali		
OR-2	Missa Bala	1	2.23	DOI 0	Minor :	Pari	-	
OL-1	Minor : Pal N	ilnor No. 6	5 5.32	DOL-3			17	13.56
OR-2		47	24.99	DOL-4			6	14.65
TOL		45	21.4	DOL-5			1	5.36
	Minor : Sub-M	/linor No			Tota	al -	37	47.70
OL-1		10	18.85			_		
TOL		23	20.59		Grand To	otal	969	662.68
DOD 1	Minor : Ch	-	10.90			-		
DOR-1		8	10.89		Sc	hedul	e 'A'	
	Total	339	285.94	Divis	ion:Kanhe	r Car	nal Divi	sion No. 2,
	Minor : Pal	Dv. No. 1		Karawad	i (Karad), ta	aluka	Karad,	district Satara
DOR-1	Davarvadi	31	19.82	Sub-E	Division : Uia	ani Sı	ub-Divis	ion No. 24,
DOIL	Minor : Ch		10.02	30.5	-	agtha		
DOL-1		9 1	16.82	Name a		•		antina Designat
DOL-2		9	3.92		-			gation Project
DOL-3		25	5.28	,	Area Notifie	d : 66	62.68 (0	C.C.A.)
DOL-5		48 33	11.79 14.67	No.	of village :	4-Pa	al, Chor	e, Marali,
DOL-6 DOL-7		32 50	14.67 20.28		Dhavarwa	adi, ta	luka Ka	rad,
DOL-8		4	8.81		dist	rict Sa	atara.	
	Total			Irrigation	System for	the A	Area No	otified: 662.68
	Total	208	101.39	=	-			Wadgaon Dy.
01.4	Minor : Cho			ria. iriao	=	UA N		Waagaon by.
OL-1 TOL	Chore	71 5	23.20 16.60					0045 0040
DOL-8		7	5.34	Year	of starting o	of Irrig	ation :	2015-2016
DOL-9		21	11.3	State	ement of V	νιια (s) Noti	fication-III
DOL-10		28	15.22			•		
DOL-11		45	15.4		District Sat	ara, 1	taluka	Karad
DOL-12	Dlagger	23	12.59	Name of	Village		Irrigab	le Area Notified
TOL TOL	Dharawad	i 9 6	7.29 8.35		3		-	er Schedule B)
IOL	Minor : Cho					Gat	Nos.	Area
OR-1		22	16.81	1		2		3
OR-2	Chore	19	16.54	ı		2		
	Minor : Sub-N							(Ha.)
TOL		35	23.84	Pal		339		285.94
TOL	Minor - Cho	28	9.00	Dhavarv	adi	208		101.39
OL-1	Minor : Cho	re Milnor. 18	- 3 17.5	Chore		385		227.65
TOL		48	28.67	Marali		37		47.70
-	Total	385	227.65		Total	969		662.68
	1001				I ULAI	203		002.00

Schedule-B Schedule-B—contd. Division: Kanher Canal Division No. 2. Sr. No. Gat Nos. Area Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara. 1 3 2 Sub-Division: Ujani Canal Sub-Division No. 24, (C.C.A.) Nagthane. На. Name of the Project : Tarali Irrigation Project Village Dhawarwadi—contd. Area under Notification: 662.68 Ha. (CCA) DOL-1, Ch. 190 M. of Pal Dy. No. 2-contd. No. of villages: 4-Pal, Chore, Marali, 17 284 1.01 Dhawarwadi, taluka Karad, district Satara. 18 285 1.13 Delineated Area: 662.68 Ha. Pal Lift Irrigation 19 286 0.03 Scheme, Scheme No. 2 20 287 0.29 Year of starting of Irrigation: 2015-2016 21 288 0.59 Schedule-B 22 289/A 0.15 District Satara, taluka Karad 23 289/B 0.04 Sr. No. Gat Nos. Area 24 290 0.80 1 2 3 25 291 0.20 (C.C.A.) 26 292 0.86 На. 27 293 0.67 Village Pal 28 294 0.32 DOL-1, Ch. 20 M. of Pal Dy. No. 2 1 334 2.49 29 295 0.02 2 335 1.18 30 296 0.32 3 1.59 31 297 0.71 336 4 337 0.04 Total .. 31 19.82 5 338 1.99 6 339 2.55 Village Pal DOL-2, Ch. 390 M. of Pal Dy. No. 2 9.83 Total .. 6 1 313 0.68 2 314 0.65 Village Dhawarwadi 3 315 0.04 DOL-1, Ch. 190 M. of Pal Dy. No. 2 4 316 0.53 1 268 5.04 2 0.86 5 0.54 269 317 3 270 0.49 6 318 0.59 7 4 271 0.15 319 1.34 5 0.16 8 0.68 272 320 9 6 273 0.40 321 0.30 7 274 0.68 10 322 0.21 8 275 0.22 11 323 0.50 9 276 1.32 12 324 0.99 10 277 1.21 13 325 1.72 0.22 11 278 14 326 0.45 12 279 0.19 15 327 0.83 13 280 0.16 16 328 0.90 14 281 0.23 17 329 1.94

15

16

282

283

0.32

1.03

18

19

330

331

2.35

1.97

Area

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

SI. 110.	Gat Nos.	Alea	SI. INO.	Gat Nos.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Vill	age Pal— c	ontd.		llage Pal cc	
DOL-2, Ch. 390	M. of Pal	Dy. No. 2—contd.			Pal Dy. No. 2
20	332	2.02	1	156	1.09
21	333	2.01	2	157/A	1.68
22	350	2.13	3	157/B	1.50
23	351	0.67	4	158	0.84
24	352	0.55	5	159	2.65
25	353	0.39	6	160	1.01
26	354	0.44	7	161	0.54
27	355	0.51	8	162	1.53
28	356	0.79	9	163	0.25
29	357	0.23	10	164	0.73
30	358	0.50	11	165	0.53
31	359	0.47	12	166	0.66
32	360	0.17	13	167	0.69
33	361	0.60	14	168	1.14
Total	33	28.67	15	169	1.03
iotai		20.07	16	170	1.03
DOL-3, Ch.	840 M. of	Pal Dy. No. 2	17	171	0.50
1	175	0.18	18	172	0.26
2	176	0.93	19	173	0.76
3	177	0.73	20	174	0.79
4	178	0.40	21	180	0.30
5	179	0.78	22	181	0.27
6	300	1.46	23	182	0.26
7	301	0.07	24	183	0.65
8	302	2.59	25	184	0.36
9	303/A	0.82	26	185	1.07
10	303/B	0.45	27	186	0.34
11	304	0.22	28	187	0.38
12	305	0.75	29	188	0.59
13	306	0.64	30	189	0.83
14	307	1.10	31	192	0.47
15	308	0.63	32	193	1.40
16	309	0.79	33	194	0.30
17	310	0.40	Total	33	26.43
18	311	0.39	iotai		
19	312	0.64	DOR-2, Ch.	1760 M. of I	Pal Dy. No. 2
Total	 19	13.97	1	154	2.34
Total			2	155	3.36

Schedule-B-contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

SI. 110.		Alea	SI. NO.	Gal NOS.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
	Village Pal—co	ontd.	Vi	i <mark>llage Pal</mark> —co	ontd.
DOR-2, Ch.	1760 M. of Pal	Dy. No. 2—contd.	DOR-3, Ch. 242	20 M. of Pal	Dy. No. 2—contd.
3	190	1.15	15	148	0.39
4	191	0.15	16	149	0.25
5	192	1.09	17	150	0.79
6	195	1.25	18	151	1.19
7	196	0.21	19	152	1.60
8	197	0.37	20	153	1.90
9	198	0.84	Total	20	17.21
10	199	0.53	iotai		
11	200	0.30	TOL, Ch.	2650 M. of P	al Dy. No. 2
12	201	0.62	1	122	1.53
13	202	1.62	2	125	0.81
14	203	0.53	3	126	2.68
15	204	0.82	4	127	0.65
16	205	0.46	5	128	0.20
17	206	0.85	6	129	3.28
18	207	2.85	7	130	2.55
19	208	0.72	8	131	0.42
20	209	0.14	9	132	0.68
21	210	2.24	10	133	2.73
22	211	0.97	11	136	0.89
23	212	1.05	12	137	0.95
Total .	. 23	24.46	Total	12	17.37
DOR-3,	Ch. 2420 M. of	Pal Dy. No. 2		Village Choi	e
1	134	0.68	OL-1, Ch.	240 M. of CI	
2	135/A	1.13	1	712	0.10
3	135/B	0.59	2	713	0.10
4	138/A	1.14	3	714	0.22
5	138/B	0.04	4	715	0.56
6	139	1.89	5	716	0.17
7	140	0.95	6	717	0.09
8	141	0.85	7	718	0.13
9	142	0.84	8	719	0.25
10	143	0.91	9	720	0.12
11	144	0.05	10	721	0.08
12	145	0.88	11	722	0.07
13	146	0.32	12	723	0.12
14	147	0.82	13	724	0.34

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.

Village	e Chore—conto	d.	Villag	e Chore—co	entd.
OL-1, Ch. 240 M.	. of Chore Min	or-1—contd.	OL-1, Ch. 240 M	I. of Chore N	linor-1—contd.
14	725	0.62	54	764	0.47
15	726	0.69	55	765	0.21
16	727	0.34	56	766	0.53
17	728	0.29	57	767	0.37
18	729	0.46	58	768	0.25
19	730	0.42	59	769	0.12
20	731	0.28	60	770	0.10
21	732	0.29	61	771	0.11
22	733	0.68	62	772	0.90
23	734	0.68	63	773	0.45
24	735	0.34	64	774	0.18
25	736	0.34	65	775	0.25
26	737	0.35	66	776	0.42
27	738	0.25	67	777	0.40
28	739	0.30	68	778	0.86
29	740	0.08	69	779	0.75
30	741	0.14	70	780	0.26
31	742	0.38	Total	70	23.20
32	743	0.22			
33	744	0.19	TOL, Ch. 70	00 M. of Cho	re Minor-1
34	745	0.20	1	781	2.26
37	746	0.50	2	782	2.34
38	748	0.17	3	783	2.39
39	749	0.46	4	784	2.61
40	750	0.07	5	785	7.01
41	751	0.28	Total	5	16.60
42	752	0.31	-		
43	753	0.22		Village Pal	
44	754	0.33	•	480 M. of Pa	
45	755	0.70	1	286	13.95
46	756	0.53	2	287	2.10
47	757	0.57	3	288	1.71
48	758	0.15	4	289	0.56
49	759	0.14	5	290	0.57
50	760	0.14	6	291	0.61
51	761	0.15	7	292	1.95
52	762	0.40	8	293	0.46
53	763	1.62	9	294	0.47

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Village Pal—contd.		Village Pal—contd.			
0 4 Ch 4	OO M of Dol N	lines E contd	OL 4 Ch 42	CO M of Dal	Minor E oo

Village Pal—contd.			Village Pal—contd.			
OR-1, Ch. 480			OL-1, Ch. 1260			
10	295	0.22	32	254	0.25	
11	296	0.23	33	255	0.33	
12	297	0.84	34	256	1.22	
13	298	0.61	35	257	0.58	
Total	13	24.27	36	258	0.57	
_			37	259	0.36	
OL-1, Ch. 1	260 M. of Pal		38	260	0.37	
1	32	0.04	39	261	0.82	
2	33	0.06	40	263	0.75	
3	34	0.04	41	264	1.42	
4	35	0.04	Total	41	 19.46	
5	36	0.06	rotar			
6	37	0.45	OR-2, Ch.	160 M. of P	al Minor-1	
7	38	0.32	1	265	2.23	
8	42	0.23	Total	1	2.23	
9	43	0.09	rotar	•		
10	44	0.19	OL-1, Ch.	1260 M. of P	al Minor-5	
11	45	0.06	1	265	2.01	
12	46	0.10	2	266	0.99	
13	47	0.71	3	274	0.43	
14	48	0.19	4	275	0.35	
15	49	0.11	5	276	0.42	
16	50	0.09	6	277	1.12	
17	51	0.29	Total	6	5.32	
18	52	0.44	Total			
19	53	0.42	OR-2, Ch.	1360 M. of P	al Minor-5	
20	54	0.19	1	69	0.49	
21	55	0.08	2	70	0.19	
22	56	0.08	3	71	0.37	
23	57	0.25	4	72	0.19	
24	58	0.21	5	73	0.20	
25	246	1.22	6	74	0.23	
26	247	1.29	7	75	1.37	
27	248	1.08	8	76	0.11	
28	249	2.76	9	77	0.10	
29	250	1.11	10	78	0.27	
30	251	0.37	11	79	0.17	
31	253	0.22	12	80	0.25	

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.

Village Pal—contd.			Village Pal—contd.			
OP 2 Ch	1360 M. of Pal			_	Pal Minor-5	
13	81	0.10	10L, on.	59	1.27	
14	82	0.34	2	60	0.27	
15	83	0.74	3	61	0.78	
16	84	0.54	4	62	0.80	
17	85	0.15	5	63	0.70	
18	86	0.15	6	64	1.44	
19	87	0.18	7	65	0.00	
20	88	0.22	8	66	1.11	
21	89	0.24	9	67	0.61	
22	229	0.08	10	68	0.32	
23	230	0.39	11	90	0.71	
24	232	0.92	12	91	0.74	
25	233	0.27	13	92	0.13	
26	234	0.36	14	93	0.11	
27	235	0.87	15	94	0.30	
28	236	0.57	16	95	1.22	
29	237	1.29	17	96	1.03	
30	238	0.78	18	97	0.69	
31	239	0.45	19	98	0.07	
32	240	0.55	20	99	0.07	
33	241	0.63	21 22	100 101	0.24	
34	242	1.24	23	101	0.25 0.35	
35	243	0.87	24	102	0.33	
36	244	1.40	25	103	0.94	
37	245	0.49	26	105	0.89	
38	252	1.44	27	106	1.95	
39	262	1.63	28	107/A	0.36	
40	266	1.49	29	107/B	0.40	
41	267	0.28	30	108	0.06	
42	268	0.14	31	109	0.20	
43	269	0.73	32	110	0.36	
44	270	0.56	33	111	0.07	
45	271/A	0.40	34	112	0.02	
46	271/B	0.40	35	113	0.09	
47	272	0.16	36	114	0.12	
Total .		24.99	37	115	0.06	
iotal .	. 41		38	116	0.08	

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
Vi	illage Pal—co		Vill	lage Pal—co	
	_	Minor-5—contd.		•	ub-Minor-1 of
39	117	0.12		Minor 5— <i>c</i>	
40	118	0.03	14	223/B	0.87
41	119	0.06	15	224	0.38
42	120	0.19	16	225	0.73
43	121	0.39	17	226	0.69
44	122	0.38	18	227	0.39
45	123	0.45	19	228	0.34
Total	45	21.40	20	229	0.18
1000111			21	230	0.91
OL-1, Ch.	20 M. of Sub	-Minor-1 of	22	231	0.71
4	Pal Minor 5	0.55	23	232	0.40
1	273	0.55 0.16	Total	23	20.59
2 3	278 279	0.16	iotai ii		
4	280	0.16	DOR-1, Ch	. 180 M. of	Chore Dy. 1
5	281	0.36	1	339	1.31
6	282	1.34	2	341	0.04
7			3	342	0.37
8	283 284	0.45 1.18	4	343	0.28
9	285	0.55	5	344	0.62
9 10	286		6	345	0.94
10		13.945	7	346	0.47
Total	10	18.85	8	347	6.87
TOL, Ch.	330 M. of Sul Pal Minor 5		Total	8	10.89
1	124	0.37	Villa	age Dhawar	wadi
2	124/A	0.64		h. 360 M. of	
3	213	2.53	1	261	1.38
4	214	0.48	2	262	1.22
5	215	0.94	3	263	0.08
6	216	2.07	4	264	0.68
7	217	2.38	5	265	0.89
8	218	0.62	6	266	0.16
9	219	1.43	7	267	3.30
10	220	0.56	8	259	5.54
11	221	1.97	9	260	3.57
12	222	0.67			
13	223/A	0.34	Total	9	16.82

	t Nos. Area
1 2 3 1	2 3
(C.C.A.)	(C.C.A.)
Ha.	Ha.
	varwadi—contd.
4	of Chore Dy.—contd.
Total 1 3.77 7 23	
Village Dhawarwadi 9 23	
1 225 0.16	
2 252 0.00	
2 252 0.46	
4 255	
5 050	
0.00	
7 050	
17 24	
200	
Total 9 3.92 20 24	
——————————————————————————————————————	
Village Marali 22 25 1 15 3.07 23 25	
20 20	
3 18 0.09 25 25 4 19 0.59	4 0.20
5 20 0.37 Total 25	5.28
7 22 0.59 1 16	ge Marali 0.83
8 23 1.53 2 17	
9 24 0.263 3 18	
10 25 0.053 4 19	
11 31 1.478 5 20	
12 32 0.413 6 21	
7 22	
Total 12 10.36 8 24	
Village Dhawarwadi 9 25	
DOL-3, Ch. 800 M. of Chore Dy. 10 26	
1 230 0.10 11 27	
2 231 0.37 12 28	
3 232 0.14 13 29	
4 233 0.14 14 30	
5 234 0.33 15 31	

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

3

Sr. No.

1

23

199

0.28

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

3

1.75

		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Vil	llage Marali—	-contd.	Villag	ge Dhawarwad	li—contd.
DOL-3, Ch.	800 M. of Ch	ore Dy. —contd.	DOL-5, Ch.	1700 M. of Ch	ore Dy. —contd.
16	32	0.41	24	200	0.20
17	148	0.10	25	201	0.05
Total	17	13.56	26	202	0.24
			27	203	0.10
DOL-4, (Ch. 1140 M. (of Chore Dy.	28	204	0.27
1	39	5.37	29	205	0.13
2	41	0.58	30	206	0.21
3	45	0.22	31	207	0.01
4	46	2.86	32	208	0.03
5	47	3.05	33	209	0.08
6	48	2.59	34	210	0.02
Total	6	14.65	35	211	0.02
	-		36	212	0.50
Village Dhawarwadi		37	213	0.38	
	Ch. 1700 M.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	38	214	0.10
1	201	0.05	39	215	0.19
2	1/A	2.98	40	216	0.21
3	1/B	0.04	41	217	0.17
4	2	0.13	42	223	0.08
5	3	0.09	43	224	0.03
6	4	0.13	44	225	0.04
7	5	0.11	45	226	0.11
8	6	0.18	46	227	0.25
9	7	0.18	47	228	0.35
10	8	0.25	48	229	0.07
11	168	0.38	Total	48	11.79
12	169	0.30	iotai		
13	170	0.68		Village Mar	ali
14	178	0.24	1	49	5.36
15	179	0.26	⊲læúllÖ) 1	5.56
16	180	0.24	W acan c	, <u> </u>	
17	181	0.25	\	/illage Dhawaı	rwadi
18	184	0.26	DOL-6,	Ch. 2220 M. c	of Chore Dy.
19	195	0.31	1	157	1.04
20	196	0.07	2	158	0.64
21	197	0.17	3	159	0.36
22	198	0.27	4	160	0.36

5

1

Area

3

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Sr. No.

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

·	_	(C.C.A.)	·	_	(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Villa	age Dhawarwad		Village Dhawarwadi—contd.		
	•	ore Dy. —contd.	· ·	-	hore Dy. —contd.
6	162	0.78	8	16	0.12
7	163	0.11	9	17	0.03
8	171	0.17	10	18	0.08
9	172	0.14	11	19	0.07
10	173	0.14	12	20	0.19
11	174	0.30	13	21	0.19
12	175	0.24	14	22	0.04
13	176	0.29	15	23	0.04
14	177	0.04	16	24	0.04
15	182	0.19	17	25	0.04
16	183	0.35	18	26	0.04
17	193	1.72	19	27	0.06
18	194	0.24	20	28	0.01
19	218	0.16	21	29	0.01
20	219	0.09	22	30	0.01
21	220	0.33	23	31	0.02
22	221	0.15	24	32	0.01
23	222	0.01	25	33	0.01
24	185	0.10	26	34	0.02
25	186	0.09	27	35	0.05
26	187	0.09	28	36	0.10
27	188	0.17	29	37	0.31
28	189	0.07	30	40	0.58
29	190	0.08	31	41	0.08
30	191	0.09	32	42	0.11
31	192	0.08	33	43	0.36
32	193	3.80	34	44	0.22
Total	32	14.67	35	45	0.51
			36	46	0.88
•	Ch. 2310 M. o	-	37	47	0.00
1	9	0.19	38	48	0.53
2	10	0.07	39	49	0.37
3	11	0.26	40	50	0.40
4	12	0.32	41	51	0.22
5	13	0.32	42	52	0.27
6	14	0.22	43	53	0.79
7	15	0.20	44	54	1.09

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

3

Sr. No.

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

ı		3	ı	_	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Village	e Dhawarwac	di—contd.	Villa	age Chore-	–contd.
DOL-7, Ch. 23	310 M. of Ch	nore Dy. —contd.	DOL-9, Ch. 29	20 M. of Ch	nore Dy. 1—contd.
45	55	0.88	11	599	0.40
46	56	0.06	12	600	0.24
47	57	0.70	13	601	1.03
48	58	5.41	14	602	0.38
49	59	3.54	15	603	0.19
50	69	0.22	16	604	0.08
Total	50	20.28	17	605	0.08
			18	606	0.08
DOI 0 0	Village Cho		19	607	0.65
1	608	of Chore Dy. 0.45	20	614	2.25
2	609	0.43	21	615 ————	0.23
3	610	0.23	Total	21	11.30
4	611	0.45	DOL-10. CI	1. 3620 M. (of Chore Dy. 1
5	612	0.35	1	6	0.02
6	613	0.78	2	7	0.34
7	616	2.85	3	864	0.15
Total	7	5.34	4	865	2.75
	•		5	866	3.52
Vil	llage Dhawa	rwadi	6	867	2.70
1	58	4.64	7	890	0.58
2	59	0.45	8	891	0.03
3	60	1.65	9	892	0.27
4	61	2.06	10	893	0.62
Total	4	8.81	11	894	0.30
			12	895	0.27
	Village Cho		13	896	0.08
		f Chore Dy. 1	14	897	0.07
1	584	0.43	15	898	0.64
2	590	0.05	16	899	0.68
3	591	0.40	17	900	0.01
4	592	0.55	18	901	0.08
5	593	0.77	19	902	0.11
6	594	1.08	20	903	0.33
7	595	0.16	21	904	0.29
8	596	0.38	22	905	0.06
9	597	0.47	23	906	0.03
10	598	1.40	24	907	0.03

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Villago Chara contd			Vill	ago Choro	contd

Village Chore—contd.			Village Chore—contd.			
DOL-10, Ch. 36	20 M. of C	hore Dy. 1—contd.	DOL-11, Ch. 3	980 M. of Ch	ore Dy. 1—contd.	
25	908	0.22	32	45	0.76	
26	909	0.22	33	46	0.34	
27	910	0.20	34	47	0.37	
28	911	0.65	35	48	0.33	
Total	28	 15.22	36	49	0.50	
			37	50	0.11	
DOL-11, Ch		of Chore Dy. 1	38	51	0.32	
1	8	0.85	39	52/A	0.17	
2	9	1.00	40	52/B	0.17	
3	10	0.07	41	52/C	0.24	
4	11	0.08	42	52/D	0.31	
5	12	0.07	43	77	0.48	
6	13	0.24	44	78	0.24	
7	14	0.21	45	79	0.07	
8	15	0.35	Total	45	15.40	
9	19	0.62				
10	20	0.02			f Chore Dy. 1	
11	21	0.31	1	16	2.01	
12	22	0.77	2	17	0.60	
13	23	0.67	3	18	0.56	
14	24	0.65	4	29	1.87	
15	25	0.16	5	30	0.49	
16	26	0.18	6	31	0.50	
17	27	0.09	7	53	0.65	
18	28	0.10	8	54	0.58	
19	32	0.51	9	55	0.77	
20	33	0.60	10	56	0.21	
21	34	0.63	11	57	0.33	
22	35	0.43	12	58	0.36	
23	36	0.51	13	59	0.23	
24	37	0.14	14	60	0.21	
25	38	0.39	15	61	0.50	
26	39	0.38	16	62	0.52	
27	40	0.14	17	63	0.53	
28	41	0.18	18	64/A	0.15	
29	42	0.42	19	64/B	0.18	
30	43	0.07	20	64/C	0.23	
31	44	0.16	21	64/D	0.10	
U 1	• •	55				

Schedule-B-contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

11

12

626

627

0.41

0.02

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

0.26

0.67

SI. INO.	Gat Nos.	Area	SI. INO.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Vill	age Chore—	contd.	Vil	lage Chore—	contd.
DOL-12, Ch. 4	100 M. of Cho	ore Dy. 1—contd.	OR-1, Ch. 140	M. of Chore	Minor 2—conto
22	64/E	0.50	13	628	0.42
23	76	0.51	14	629	5.78
Total	23	12.59	15	630	0.50
iotai			16	631	0.17
TOL, Ch.	4300 M. of C	Chore Dy. 1	17	632	0.04
1	65	0.44	18	633	0.04
2	66	0.21	19	634	0.21
3	67	0.57	20	635	0.75
4	68	0.39	21	636	0.10
5	69	0.17	22	637	0.10
6	70	0.17	Total	22	16.81
7	71	3.20	iotai		
8	72/A	1.26	OR-2, Ch.	580 M. of CI	nore Minor 2
9	72/B	0.89	1	639	0.64
Total	9	7.29	2	640	0.27
rotar			3	641	1.53
TOL, Ch. 650	M. of Dhaw	arwadi Minor-1	4	642	0.23
1	656	2.31	5	643	1.25
2	657	1.56	6	644	1.22
3	658	1.31	7	645	1.10
4	659A	1.15	8	646	1.67
5	659B	0.35	9	647	0.25
6	660	1.66	10	648	0.24
Total	6	8.35	11	683	1.10
rotar			12	684	0.35
OR-1, Ch.	140 M. of Ch	ore Minor 2	13	685	0.71
1	584	0.93	14	688	0.16
2	617	0.63	15	689	0.26
3	618	2.20	16	690	0.42
4	619	2.04	17	691	0.31
5	620	1.43	18	692	4.79
6	621	0.08	19	682	0.04
7	622	0.09			
8	623	0.13	Total	19 	16.54
9	624	0.15	TOL. Ch.	990 M. of Ch	nore Minor 2
10	625	0.60	1	665	0.12
44	000	0.44			

2

3

693

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.

		ria.		_	i ia.
Village Chore—contd.		Village Chore—contd.			
	990 M. of Chore		•		ub-Minor-1 of
4	695	1.10	3 3	ore Minor 2– 651	—сопта. 0.42
5	696	1.43	4	652	0.42
6	697	0.53	5	653	0.70
7	698	0.49	6	654	0.50
8	699	0.14	7	655	0.50
9	700	1.02	8		
10	701	1.02	9	661	0.75
11	702	1.39		662	0.27
12	703	0.05	10	663	0.55
13	704	0.68	11	664	0.50
14	705	0.57	12	665	0.12
15	706	0.28	13	666	0.13
16	707	0.31	14	667	0.46
17	708	1.93	15	668	0.58
18	709	0.59	16 	669	0.17
19	710	0.36	17	670	0.02
20	711	0.83	18	671	0.45
21	786	0.16	19	672	0.07
22	787	0.13	20	673	0.07
23	788	0.15	21	674	0.06
24	789	0.16	22	675	0.10
25	790	0.66	23	676	0.17
26	791	0.43	24	677	0.56
27	792	0.04	25	678	0.03
28	793	0.36	26	679	0.21
29	794	0.69	27	681	0.12
30	795	0.36	28	682	0.78
31	796	0.21	Total	28	9.00
32	797	0.37			
33	798	2.05	OL-1, Ch.		Chore Minor 3
34	807	3.17	1	629	1.44
35	808	1.16	2	837	1.12
Total	35	23.84	3	849	2.14
iolai	55		4	850	0.75
TOL,	Ch. 240 M. of Su	b-Minor-1 of	5	851	1.88
•	Chore Minor		6	852	0.42
1	617	0.16	7	853	0.59
2	650	0.25	8	854	0.28

1

Schedule-B-contd.

Gat Nos.

2

Area

3

Sr. No.

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

1	2	3	1	2		3
		(C.C.A.)			(C	C.A.)
		На.				На.
Village Chore—contd.			Village Chore—contd.			
OL-1, Ch. 200	M. of Cho	re Minor 3—contd.	TOL, Ch. 6	70 M. of Ch	ore Mind	or 3—contd.
9	855	0.56	26	826		0.67
10	856	1.49	27	827		0.34
11	857	0.27	28	828		0.52
12	858	0.31	29	829		0.54
13	859	0.65	30	830		0.26
14	860	1.06	31	831		0.10
15	861	0.43	32	832		0.51
16	862	0.75	33	833		1.05
17	863	0.57	34	834		0.85
18	864	2.79	35	835		0.31
Total	18	17.50	36	836		0.45
iotai			37	837		2.61
TOL, Ch. 6	70 M. of (Chore Minor 3	38	838		0.06
1	799	1.44	39	839		0.12
2	800	0.71	40	840		0.11
3	801	0.16	41	841		0.10
4	802	0.11	42	842		0.07
5	803	0.25	43	843		0.03
6	804	0.33	44	844		0.15
7	805	0.28	45	845		0.73
8	806	0.53	46	846		0.13
9	807	2.11	47	847		0.37
10	809	0.36	48	848		4.81
11	810	0.07	Total .	48		 28.67
12	811	0.41				
13	812	0.25		Villagewise	Abstract	
14	813	0.20	Outlet	Village	Gat	Area
15	814	0.23	No.		Nos.	
16	816	0.41		_	_	_
17	817	1.21	1	2	3	4 (CCA)
18	818	0.03				
19	819	0.52		Minor : Pal	-	
20	820	0.77	DOL-1 DOL-2	Pal	6 33	9.83 28.67
21	821	0.51	DOL-3		19	13.97
22	822	0.20	DOL-4		33	26.43
23	823	0.67	DOR-2		22	24.46
24	824	0.44	DOR-3		20	17.21
25	825	1.59	TOL		12	17.37

Villagewise Abstract—contd. Outlet Village Gat Area No. Nos. 1 2 3 4 (CCA) Minor: Pal Minor No. 5 OR-1 24.27 13 OL-1 41 19.46 Minor: Pal Minor No. 1 OR-2 2.23 Minor: Pal Minor No. 5 OL-1 5.32 6 OR-2 47 24.99 TOL 45 21.4 Minor: Sub-Minor No. 1 18.85 OL-1 10 TOL 23 20.59 Minor: Chore Dy. DOR-1 8 10.89 339 285.94 **Total** Minor: Pal Dy. No. 2 DOR-1 Dharawadi 19.82 31 Minor: Chore Dy. DOL-1 9 16.82 DOL-2 9 3.92 25 DOL-3 5.28 48 DOL-5 11.79 32 DOL-6 14.67 DOL-7 50 20.28 DOL-8 4 8.81 208 Total 101.39 Minor: Chore Minor-1 OL-1 23.20 Chore 71 TOL 16.60 5 Minor: Chore Dy. 5.34 DOL-8 21 DOL-9 11.3 DOL-10 15.22 28 DOL-11 45 15.4 23 DOL-12 12.59 TOL 7.29 9 Minor: Dharawadi Minor-2 TOL 8.35 6 Minor: Chore Minor-2 OR-1 16.81 22 19 OR-2 16.54 TOL 35 23.84 Minor: Sub-Minor-1 TOL 9.00 28 Minor: Chore Minor-3 OL-1 17.5 18 TOL 48 28.67 385 227.65 Total

Villagewise Abstract—contd.

Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
1	2	3	4 (CCA)
	Minor : Cl	nore Dy.	
DOL-1	Marali	1	3.77
DOL-2		12	10.36
DOL-3		17	13.56
DOL-4		6	14.65
DOL-5		1	5.36
	Total	37	47.70
	Grand Total	969	662.68

A. L. NADE,

Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawdi (Karad), district Satara.

Karawadi (Karad), 6th September 2017.

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून आस्थापना अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती.

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/पावासं-२८४५ (६)/२०१७. — ज्याअथी,

जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सचना

फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

व क्षेत्र (सी.सी.ए.)					
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र		
क्रमांक	नाव				
9	२	3	8		
			हे. आर		
चारी/श	ाखा/कालवा/वित	रिका : गोडवार्ड	ो वितरिका		
डीओएल-१	इंदोली	39	२६.८३		
डीओएल-२		६९	२५.८७		
डीओएल-३		30	23.00		
डीओएल-४		६८	२८.१५		
डीओएल-५		६२	9६.9३		
डीओएल-६		34	92.88		
चारी/शाखा	/कालवा/वितरिक	ा : इंदोली लघु	पाट क्रमांक २		
ओएल-१		3८	२५.५२		
ओएल-२		६९	39.20		
ओएल-३		९८	94.80		
ओआर-१		५१	90.90		
टीओएल		५६	२५.९९		
चारी/शार	खा/कालवा/वितरि	का : उपलघुपा	ट क्रमांक १		
टीओएल		४१	3 9.49		
चारी/शार	खा/कालवा/वितरि	का : उपलघुपा	ट क्रमांक २		
ओएल-१		36	३२.०९		
टीओएल		20	9२.७२		
चारी/शार	खा/कालवा/वितरि	का : उपलघुपा	ट क्रमांक १		
टीओएल		६२	२९.९०		
चारी/शार	खा/कालवा/वितरि	का : उपलघुपा	ट क्रमांक २		
टीओएल		६८	२९.०२		
चारी/शार	खा/कालवा/वितरि	का : उपलघुपा	ट क्रमांक ३		
टीओएल		५९	२५.९३		
चारी/शार	खा/कालवा/वितरि	का : उपलघुपा	ट क्रमांक ४		
4-2		2.2	00 / 0		

33

98.49

टीओएल

अनुसूची--चालू गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर

व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
٩	२	3	8
			टे आ

हे. आर •

86.33

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक ३

१०९४

टीओएल	48	9९.३४
टाआएल	70	२८.७६

एकूण

चारी/शार	खा/कालवा/वितरि व	का : गोडव	ाडी वितरिका
डीओएल-७	साबळवाडी	રહ	३५.४७
डीओएल-८		9 ६	98.९९
डीओएल-९		9	9.30
	एकूण	88	५१.८३

चारी/शाखा/	'कालवा/वितरिका	: गोडवाडी	वितरिका
डीओएल-८	हिंगनोळे	80	39.4८
डीओएल-९		४९	३०.५४
डीओएल-१०		२३	२२.०२

	चार।/शाखा/कालवा/वितारका	: लघुपाट	क्रमाक प
ओएल-	-9	34	33.00
ओएल-	-3	80	३१.२६
ओएल-	-3	ξ 3	90.03
टीओए	ल	23	१९.६९

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल २० १६.२५

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक २ टीओएल ४२ ३३.५४

ग्राएल		82	३३. ५४
	एकूण	340	२४३.६८

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक १

टीओएल गोडवाडी ९ १८.६४

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक २ ओएल-१ १० १४.००

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : गोडवाडी वितरिका

डीओएल-११ ७ १५.४५

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक ३ टीओएल १२ २०.६३

अनुसूची चालू			अनुसूची-ब				
गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)			विभाग : कन्हेर कालवा विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.				
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र	उपविभागाचे नाव : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाण			
क्रमांक	नाव			सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प			
9	२	3	8	•,		ी.सी.ए.), इंदोली उपसा	
0.	0	٥ ،	हे. आर	रिं	ाचन योजना, गोडवाडी	वितरिका.	
	ाखा/कालवा/वित					, साबळवाडी, गोडवाडी,	
डीओएल-१२		9८	२५.०२		तालुका कराड, जिल्हा		
डीओएल-१३		8	<u> </u> 3७.५९	O 41		ो : ९२७.४३ हे. (सी.सी.ए.)	
टीओएल		<u> </u>	२२.२६	•	पसा सिंचन योजना, गो		
	एकूण	99	४५३.५९		क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष		
	एकूणात	 ዓ ५ ६५	९ २७.४३		नल्हा सातारा, तालुव		
		-		अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
	अनुष	प्तूची 'अ'		٩	२	३ (सी.सी.ए.)	
विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका					हे. आर		
कराङ, जिल्हा सातारा.			गाव इंदोली				
उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागटाणे			डीओएल-१, गोडवाडी वितरिका				
				9	१२८६	9.93	
सिर	त्रन प्रकल्पाचे नाव	: तारळा पाटबध	ार प्रकल्प	२	१२८९	9.00	
अधि	।सूचित केलेले क्षेत्र	ा : ९२७.४३ हे.	सी.सी.ए.	3	१२९०	9.32	
गावांची '	संख्या : ४-इंदोली,	हिंगनोळे, साबव	ळवाडी, गोडवाडी,	8	१२९१	0.90	
	तालुका कराड	इ, जिल्हा सातार	Т.	ч	१२९२	9.८९	
अधिसचित ते	जेला क्षेत्राची विट	ਜ਼ਰਗ ਬਗ਼ਾਨੀ · ਵਂ	दोली उपसा सिंचन	ξ	१२९३	ዓ.६८	
ગાન સાગત ૧		डवाडी वितरिका	ani oani na i	Ø	१२९४	80.0	
٥.				۷	१२९५	0,38	
14-	चन क्षेत्र सुरू केल	याच वष : २०१	५-२०१६	8	१२९६	0,29	
अधिसूचित	। केलेल्या क्षेत्राच	या वितरण प्रण	ालीचा तपशील	90	9२९७	0.30	
	जिल्हा सातार	ा, तालुका कर	ाड	99	१२९८	9.0८	
गाव	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	शेरा	9२	१२९९	٥.७६	
	(अनुसूची 'ब			93	9300	9.34	
	गट संख्या	क्षेत्र		98	9309	9.90	
9	२	3		94	9302	9.९३	
		हे. आर		9६	9303	0.92	
इंदोली	१०९४	80८.33		90	9308	0,६६	
साबळवाडी	88	५१.८३		9८	9304	0.90	
हिंगनोळे	3 40	२४३.६८		98	१३०६	0.9८	
	1-1-	01 0 1 0					

Qо

२१

9300

930८

गोडवाडी

एकूण

99

१५६५

943.49

९२७.४३

90.0

0.22

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र	o. गट नंबर	क्षेत्र	अ. व्र	5. गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोली चालू			गाव इंदोली-	C)
	डीओएल-१, गोडवाडी वितरि			डीओएल-२, गोडवाडी	
२२	१३०९	0.23	93	१२८७	9.39
23	9390	٥.८९	98	१२८८	0.६३
28	9399	०.५२	१५	११९५	0.93
२५	9392	०.५०	१६	११९६	٥.٥٧
२६	9393	80.0	90	99९७	0.93
२७	9398	9.00	9८	११९८	0.32
२८	9394	0.89	१९	११९९	9.9९
२९	939६	0.99	२०	9२००	०.१५
30	9390	0.39	29	१२०२	0.94
39	939८	0.29	२२	१२०३	0.04
32	939९	0.98	23	१२०५	0.9६
33	9370	0.39	ર૪	१२०६	0.34
38	9379	0.89	२५	9२०७	०.१५
34	१३२२	0.38	२६	१२०८	φ.ο
3६	9373	0.33	२७	१२०९	0.06
30	9378	0.79	२८	9२90	80.0
3८	9३२५	०.४६	२९	9299	0.9८
38	१३२६	0.36	30	9292	٥,٥٤
एकूप	л <u>з</u> ९	२६.८३	39	9293	0.04
			32	१२१४	٥.٥٧
•	डीओएल-२, गोडवाडी वि		33	१२१५	0.09
9	१२६४	0.22	38	१२१६	0.88
?	१२६५	0.22	34	9२9७	0.99
3	9263	0.09	3६	१२१८	0.90
8	92 ६ ७P	0.78	30	१२१९	0,00
Ч	୩२७८	0.00	36	१२२०	0,94
Ę	१२७९	0.90	39	१२२१	0.98
Ø	9२८०	०.०६	80	१२२२	0.28
۷	92८9P	०.०६	89	१२२३	0.24
9	9२८२P	٩.२८	85	9228	०.५७
90	9२८३P	9.38	83	૧૨૨૬	0.28
99	१२८४	0.4८	88	१२२६	0.24
97	१२८५	9.03	४५	9220	ο.ο3

	अनुसूची-ब चात	Ţ		अनुसूची-बचार	त्रू
अ. क्र	. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोली चार	-,		गाव इंदोलीचा	-,
	डीओएल-२, गोडवाडी वित	रिका चालू	डीओएत	न-३, गोडवाडी वित	ारिका चालू
४६	१२२८	٥,٥٧	9	998६	0.39
୪७	१२२९	٥,٥٧	۷	998७	0.23
87	9730	٥.٥٧	8	998८	0.28
४९	9२३9	0.98	90	998९	0.40
५०	१२३२	٥.٥٧	99	9940	०.४६
५१	9२३३	0.39	9२	9949	०.५६
५२	9२३४	٥,٥६	93	११५२	०.९५
५३	१२३५	80.0	98	9943	0.0८
५४	१२३६	0.89	१५	१२५२	0.63
५५	9२३७	0.9६	१६	9900	80.0
५६	१२३९	0,00	90	9२५३	9.9२
<u> </u>	१२४०	0.89	9८	१२५४	0.98
42	ঀ२४१	0,30	98	१२५५	0.9८
५९	૧૨૪૨	0.08	२०	१२५६	0,80
ξо	9२४३	०.५५	२१	9२५७	0,60
६१	ঀ२४४	0.84	२२	१२५८	90.0
६२	૧૨૪५	२.७२	23	१२५९	0.83
ξ 3	१२४६	9.00	ર૪	१२६०	0.34
६४	9२४७	२.७४	२५	१२६१	0.32
६५	૧૨૪૮	0.78	२६	१२६२	0.32
ξξ	૧૨૪९	0.92	२७	१२६३	0.80
६७	१२५९	0.98	२८	१२६५	0.99
६८	१२६६	0.02	28	१२६६	0.09
६९	9२७७ 	०.०५	30	<u> </u>	ξο,ο
एकूण	π	२५.८८	एकूण	3 0	२३.००
	डीओएल-३, गोडवाडी	वितरिका	<u> </u> કીઝ	ोएल-४, गोडवाडी	वितरिका
9	9980	८.०९	٩	९०१	0.28
?	9989	9.33	२	605	०.१६
3	9987	9.29	3	९३२	०.६२
8	9983	9.20	8	933	0.30
ዓ	9988	0.36	५	९३४	0.80
ξ	<u> </u>	0.30	६	९३५	9.34

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र	. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोलीचालू			गाव इंदोलीचाल	
	डीओएल-४, गोडवाडी विर्ता	रेका चालू	डीओएल-	४, गोडवाडी वित	रिकाचालू
9	९३६	0.93	38	9900	0.80
۷	९३७	0.40	80	9909	०.६९
8	९३८	0.89	89	990२	0.49
90	939	0.89	83	9903	٥.३६
99	९४०	०.५०	83	9908	٩.२४
9२	९४१	0.93	88	११०५	०.५१
93	९४२	0.06	४५	११०६	90.0
98	९५८	२.६४	४६	9900	0.20
94	९६०	٥.२६	80	990८	0.80
9६	९६१	9.५३	8८	990९	0.88
90	९७३	०.४२	४९	9990	0.39
9८	९७४	0.84	40	9999	0.30
१९	९७५	0.36	49	999२	0.99
२०	९९१	0.89	५२	9993	0.02
२१	865	0.9२	५३	9998	0.30
२२	893	0.9२	48	9994	0.23
23	998	०.१५	५५	999६	०.५९
ર૪	९९६	0.29	५६	9990	०.२५
રપ	990	0.3६	40	999८	0.99
२६	१०९०	0.६0	५८	9998	0.40
રહ	१०९१	0.3८	५९	9924	0.39
२८	१०९२	0.80	ξo	११२६	०.२५
२९	9०९३	0.32	६१	99२७	0.28
30	१०९४	0.39	६२	99२८	٥.8٦
39	१०९५	0.34	६ ३	99२९	0.94
32	१०९६	०.०६	६४	9930	0.93
33	99२०	0.22	६५	9939	0.24
38	993६	0.00	ξξ.	9932	0.96
34	9938	0.92	ξ (9	9933	0.03
3६	१०९७	0.34	६ ८	११३५ पै.	0.02
30	१०९८	0.40			
3८	१०९९	0.3६	एकूण	ξζ ————————————————————————————————————	૨૮.૧ ५

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.)	٩	3	३ (सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव इंदोली चालू	Ţ		गाव इंदोलीचा	-,
	डीओएल-५, गोडवाडी र्व	वेतरिका	डीओएल	-५, गोडवाडी वित	तरिकाचालू
9	१०५१ पै.	0.36	33	१०७९	80.0
२	१०५२ पै.	0.3८	38	90८0	0.04
3	१०५३ पै.	0.98	34	90८9	ο.οξ
8	१०५५	0.23	3६	१०८२	0,90
ч	१०५६	0.00	30	१०८३	80.0
દ્	9040	0.६६	36	१०८४	ο,οξ
(9	१०५८	0.9६	39	१०८५	०.१९
۷	१०५९	०.०६	80	९६२	0.29
9	१०६०	0.99	89	९६३ पै.	ο,οξ
90	१०६१	0.08	85	९६४ पै.	60.03
99	१०६२	φ.ο3	83	९६५ पै.	6.03
97	9०६३	0.93	88	९६७ पै.	0.04
93	१०६४	0.70	84	९६९ पै.	0.38
98	१०६५	0.२१	४६	९७० पै.	0.94
१५	१०६६	0.9८	80	९७२	0.30
9६	१०६७	०.४५	86	900	0.33
90	१०६८	२.१३	88	९७६	0.38
9८	१०६९	0.92	40	९८७	0.99
१९	9000	0.23	५१	९८८	90.0
२०	9009	0.9८	५२	९८९	0.99
२१	ঀ৹७२	0,30	५३	९९०	0.09
२२	9003	0.22	५४	९९५	9.08
23	ঀ৹७४	0.09	५५	9033	0.34
२४	१०७५	0.00	५६	9089	0.98
२५	१०७६	90.0	40	१०४२	0.70
२६	9000	0.9२	५८	9080	०,२०
२७	900८	०.१९	५९	१०४८	0.9८
२८	९५६	०.१५	ξo	9973	०.५२
२९	9920	0.69	६१	99२४	0.89
30	9929	0.43	६२	१०५४	0.90
39	9922	०.५५	एकूण	६२	9६.9३
३ २	९५७	0.90			

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	3	3	٩	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर 			हे. आर 	
	गाव इंदोलीचा डीओएल-६, गोडवाडी	•,	۔ الدول	गाव इंदोलीच ल-६, गोडवाडी वि	2,	
9	१००७	0.34				
ર	9006	0.30	38	9089	०.६५	
3	9008	0.98	34	9040 	0.7८	
8	9090	0.94	एकूण	३ ५	૧૨.९९	
y	9099	0.90	ओएल-१ हंटोर्ल	विष्णाट कमांक		
٠ ٤	9092	0.30	9	9948	०.७८	
9	9093	9. ७ ९	٠ ٦	9944	०.८५	
۷	9098	0.00	3	9948	9.80	
8	9094	0.37	8	9940	0.03	
90	909&P	0,49	y	994८	0.09	
99	9096	٥.६८	ξ,	9948	०.६६	
92	9098		9	9980	0.89	
		93.0	۷	9989	9.00	
93	9020	0.30	8	9982	0.09	
98	9029	0.80	90	9983	0.83	
94	9022	0.33	99	9988	9.02	
98	9073	0.44	92	9984	0.88	
90	9028	0.88				
9८	१०२६	0,30	93	9988	0.89	
98	१०२७	90.0	98	99६७	0.32	
२०	१०२८	90.0	94	99६८	9.60	
२१	१०२९	0.90	9६	99६९	0.80	
२२	9030	0.30	90	999७	0.06	
२३	9039	0.30	92	9909	0.30	
२४	9032	0.33	9 ९	9907	0.92	
२५	9038	०.६९	२ ०	9903	0.29	
२६	१०३५	0.02	ર૧	9908	०.४६	
२७	9030	0.99	२२	9904	6.03	
२८	903८	0,60	23	99७६	0.93	
56	१०३९	80.0	28	9900	80.0	
30	9080	0,20	રપ	990८	80.0	
39	9083	0.98	२६	99७९	٥.२६	
32	१०४४	0,00	२७	99८०	0.23	
33	१०४६	0.09	२८	99८9	60.0	

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
٩	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	
	गाव इंदोलीचा			गाव इंदोलीचा	4,	
ओएल-१, इंदोली ल	ाघुपाट क्रमांक २,	गोडवाडी वितरिकाचालू			गोडवाडी वितरिकाचालू	
२९	११८२	०.७५	50	६११	0.04	
30	99८३	०.७५	२१	६१२	ο.ο3	
39	99८४	०.५५	२२	६१३	0.28	
3 २	99८५	0,90	23	६१४	०.२५	
33	११८६	9.88	28	६१५	०.५०	
38	99८७	6,03	રુપ	६१६	0.23	
३ ५	99८८	9.00	२६	६१७	0.09	
3६	११९०	0.42	20	६१८	0.02	
30	१२५०	०.५९	२८	६१९	0.92	
36	9२५9	०.५८	26	६२०	90.0	
38	११८९	0.96	30	६२१	0.06	
एकूण	38	 ર <u>ુ</u> ય. ૧૨	39	६२२	80.0	
	-		3 7	१२०२	0.09	
	_	२, गोडवाडी वितरिका	33	१२०५	ο.9ξ	
9	५९२	२.१०	38	9300	0.00	
?	493	0.89	34	9309	0.9	
3	498	ο.οξ	3६	६२३	0.22	
8	५९५	२.०५	30	६२४	0.30	
ч	५९६	9.28	3८	६२५	9.0८	
ξ	490	१.३९	38	६२६	90.0	
(9	५९८	0.38	80	६२७	0,80	
۷	५९९	0,६३	४१	६२८	0.32	
8	ξ00	0.89	85	६२९	०.८५	
90	६०१	0,04	83	६३०	٥.٥٧	
99	६०२	8.89	88	६३१	0.99	
92	ξ ο3	0.90	४५	६३२	०.६८	
93	६०४	0.93	४६	६ ३३	१.४९	
98	६०५	0.90	80	६३ ४	०.६४	
94	६०६	0.90	86	६३५	0.70	
१६	६०७	0.90	88	६३ ६	०.१६	
90	६०८	0,20	40	६ ३७	0.39	
9८	६०९	0,00	५१	६३८	0.28	
99	६१०	0.90	५२	६३९	०.७६	

	अनुसूची-ब चा	ત્		अनुसूची-ब चार	त्रू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.) `			(सी.सी.ए.)
		हे. आर 			हे. आर
भागन-२ नंत्रोची व	गाव इंदोलीचा	लू गोडवाडी वितरिकाचालू	अमेगर	गाव इंदोलीचा ल-३, गोडवाडी विता	.,
५३	६४०	०.७०	98	अ -२, गाउपाठा ।परा १४४५	०.१८ ०.१८
48	489 6 89	0.04	94	9886	0.83
५५	६४२	0.40	9६	१४४९	0.09
			90	9840	0.66
५६	& 83	०.६७	9८	9849	0,03
40 (* (ξ88 68%	0.39	98	9842	0.98
46	६ ४५	o.49	?o	9843	0.09
49	६ ४६	9.80	२º २१	१४५४	0,98
ξo	9989	0.40		1040 9844	
ξ 9	99९२	0,90	22		0,07
६२	99९३	0.8%	23	१४५६	0.94
ξ 3	99९४	0.83	28	9840	0.89
६४	१२०३	0.98	રુષ	984८	0.30
६५	११९५	6,03	२६	9848	0.98
६६	११९६	0,0६	२७	१४६०	0.98
६७	99९७	०.०५	२८	१४६१	0.94
६८	११९८	0.08	२९	१४६२	0.89
६९	99९९	०.०५	30	१४६३	٥.٥٧
एकूण	६९	39. 70	39	98६४	0.00
			३२	98६५	0.98
	iएल-३, गोडवाडी [†]		33	9४६६	०.६२
9	9874	0.23	38	9४७६	0,90
2	१४२६	0.22	34	9800	٥.٥٧
3	9870	0,08	3६	980८	٥.٥٧
8	१४२८	0,90	30	ঀ४७९	0.22
4	9879	0.90	3८	98८०	0,90
ξ	9830	0.33	38	98८9	0.02
0	9833	0.92	80	१४८२	0.99
۷	१४३६	०.०६	89	98८३	०.०२
9	9830	ο,οξ	४२	98८8	80.0
90	१४३९	0,08	83	<u> </u>	0.83
99	9889	6,03	88	9480	0.04
97	9885	0,00	४५	9५४८	0.92
93	9888	0.98	४६	१५५०	0.73

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	- क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोलीचा			गाव इंदोलीच	ालू
	ओएल-३, गोडवाडी विर्ता		ओएल	r-३, गोडवाडी वित	ारिका चालू
80	9549	0.02	८०	१५९६	0.92
४८	૧५५२	0.08	८ ٩	9५९७	0,70
४९	9443	0.02	८२	१५९८	0.83
40	9870	0.98	८ ३	१५९९	0.90
५१	9५५४	0.20	۲8	१६००	٥.٥٧
५२	१५५५	0.94	८५	१६०१	0.90
५३	१५५६	0.90	८६	१६०२	0.46
48	9440	0.94	८७	१६०३	0.89
५५	9 ५५ ८	0.08	۷۵	१६०४	0.38
५६	१५५९	0.09	८९	१६०५	٥.३६
40	१५६१	0.02	९०	१६०६	0.84
46	१५६२	0.94	९१	9६०७	80.0
५९	१५६३	0.08	९२	१४२१	0.98
ξo	१५६४	0.02	९ ३	१४२२	80.0
६१	१५६५	0.9६	९४	9873	0.09
६२	१५६६	0.9८	९५	9839	6.03
ξ 3	9५६७	0.90	९६	9832	6,03
६४	१५६८	90.0	९७	9838	०.०५
६५	१५६९	٥.٥६	९८	9५४५	0.98
६६	9400	0.29	एकूण	9८	<u> </u>
६७	9409	90.0			
६८	ঀ৾৾ঀড়ঽ	०.०५		आर-१, गोडवाडी	
६९	9५७३	80.0	٩	9६०८	0.08
60	9400	0.94	२	१६०९	0.90
७१	94७८	0.98	3	१६१०	90.0
७२	ঀ৾৾ঀড়ঀ	ο.οξ	8	9६99	0.22
69	१५८०	ο.οξ	Ч	१६१२	०.५०
98	१५८१	0.09	Ę	9६9३	०.२५
હુ	१५९१	0.22	Ø	9६9४	0.93
७६	१५९२	0.22	۷	9 ६9 <mark>५</mark>	0.93
99	9५९३	0.88	8	9६9६	०.५२
७८	ঀ५९४	०.४६	90	9६9७	9.08
७९	१५९५	0.07	99	१६१८	90.0

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र		ू क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोलीचा			गाव इंदोलीचा	लू
	ओआर-१, गोडवाडी वित		ओआर-	·٩, गोडवाडी वित	रे का चालू
9२	9६७०	0.02	84	29	90.0
93	ঀ६७२	0.90	४६	२२	90.0
98	ঀ६७४	०.२७	80	73	0.22
94	१६७५	0.7६	8८	28	0.09
9६	٩ ६७६	9.88	४९	२५	०.२८
90	9000	0,30	40	२६	0,30
9८	9090P	0.39	५१	9६७३	ο,ο3
१९	9099P	0.34	एकूण		9७.९०
२०	9692P	0.83			
२१	9093	0.६२		गोएल, गोडवाडी वि	
२२	9098	0.80	9	9६५३	9.49
२३	9004	0.99	२		90.0
२४	१६२२	0.32	3	9 ६५५	0.68
રપ	9६७9	0.92	8	٩६ ५६	0.99
२६	900८	0.80	Ч		0.90
२७	9094	0.80	Ę	9 ६५८	٥.८३
२८	१७१६	०.५६	(9	१६५९	0.63
२९	9090	0.48	۷	१६६०	0.90
30	909८	0.83	9	१६६१	0.60
39	9098	१.०६	90	१६६२	٥.८२
32	૧७२४	०.६७	99	१६६३	0.40
33	१७२५	0.38	97	१६६४	0.34
38	१७२६	0.92	93	१५३६	0.98
34	9७२७	0,70	98	१६२२	0.86
3६	१७२८	0,00	१५	ባ ६६५	0.98
30	१७२९	0,80	9६	१६६६	୦.୩७
36	9030	9.69	90	٩ ६६७	0.29
39	94	0,30	9८	१६६८	0.98
४०	9६	0.03	१९	१६६९	२.६३
४१	90	0.98	२०	9६७३	0.90
४२	9८	0.99	२१	१६७६ पै.	२.१५
83	98	0.99	२२	੧ ६७७	०.५२
88	२०	0.90	२३	१६७८	0.00

	अनुसूची-ब चाल्	Ĭ		अनुसूची-बच
म. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर
9	२	3	٩	२
		(सी.सी.ए.)		
		हे. आर		0
0. \	गाव इंदोलीचार			गाव इंदोलीच
	ल, गोडवाडी वितरि	=-		ालघुपाट क्रमांक १
28	9 ६७ ९	0.96	9	६५٩
२५	9820	0.92	२	६५२
२६	9869	0.48	3	६५३
२७	१६८२	0.96	8	६५४
२८	१६८३	6.83	ч	६५५
२९	१६८४	०.२६	Ę	६५६
30	१६८५	0.08	Ø	६५७
39	१६८६	ο.οξ	۷	६५८
32	9६८७	0.00	8	६५९
33	१६८८	0.0६	90	८२६
38	१६८९	0.28	99	۲ ۹ ۵
34	१६९०	0.82	9 2	८२८
3६	१६९१	0.८८	93	७५८
30	१६९२	0.08		
3 ८	१६९३	0.08	98	८३ ५
39	१६९४	80.0	9५	९०९
४०	१६९५	०.०५	9६	९१०
४१	१६९६	9.७०	90	९११
४२	ঀ६९७	0.98	9८	९१२
83	१६९८	०.४६	१९	९१३
88	9000	0.00	२०	९१४
४५	9009	0.00	२१	९३२
४६	१७०२	०.०६	२२	९१५
80	9003	0.30	23	९१६
४८	9008	०.५५	ર૪	९१७
४९	9004	0.83	રુષ	९१८
40	१७०८ पै.	৭.८७	२६	९9९
५१	१७०९	0.93	२७	۶۶o ۲۰,
५२	१७१० पै.	०.४६	२८	९२१
५३	१७११ पै.	0.34	28	९२२
48	१७१२ पै.	0.26		
५५	9000	0,00	3 0	९२३
५६	9093	0,00	39	९२४
एकूण	 ५६	 ર५. ९ ९	37	९२५

अनुसूची-ब--चालू

अनुसूची-ब--चालू

ાં પુરાવા વ ગારી		ાં પૂર્વા વ પાસ્			
गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
२	3	9	२	3	
				(सी.सी.ए.)	
				हे. आर 	
	=-	- 		2,	
_				।डवाडा ।वतारकाचालू ०.६८	
				9.92	
				०.४६	
				9.98	
				0.६३	
				0.03	
				9.99	
				0.89	
୪ ୩ 	३ ٩.५٩ 			0.84	
पलघपाट क्रमांक २.	गोडवाडी वितरिका			0.48	
६६०	9.88			१.०५ ०.७४	
६६१	0.48				
७२१	२.१९			0.30	
७२२	φ.οξ			0.90	
७ २३	0.89			0.98	
७२४	0.46	ŚC		५.७१ 	
७२५	0.40	एकूण	3¢ 	३२.० ९ 	
७२६	०.५६	टीओएल, उप	लघुपाट क्रमांक २,	गोडवाडी वितरिका	
७२७	0.28	9	४६८	9.83	
७२८	0.98	२	४७०	0,04	
७२९	०.२६	3	୪७१	0.29	
030	0.46	8	४७२	0.02	
७ ३9	0.60	ч	803	0.68	
७३२	0.7६	Ę	808	9.08	
633	0.98	ø	४७५	0.42	
७३४	0.39	۷	४७६	0.02	
७३५	0.33	8	४७८	0.90	
७३६	०.५५	90	४७९	0.99	
030	०.६६	99	४८१	0.93	
७३८	9.90	9२	४८२	०.५१	
७३९	3.99	93	873	0.23	
080	9.89	98	४८५	0.09	
	गट नंबर	गट नंबर क्षेत्र २ ३ (सी.सी.ए.) हे. आर गाव इंदोलीचालू घुपाट क्रमांक १, गोडवाडी वितिरकाचालू १२७ ०.७९ १२८ ०.१० १३० ०.१९ १३० ०.१९ १३० ०.१९ १३३ ०.१६ १३४ ०.१२ ४१ ३१.५१ थवा इंदोलीचालू १२७ ०.७९ १२८ ०.१० १३० ०.१९ १३० ०.१९ १३० ०.१९ १३३ ०.१६ १३४ ०.१२ १३३ ०.१६ १३४ ०.१२ १३३ ०.१६ १३४ ०.१८ १३३ ०.४९ १३४ ०.५९ १३० १.४९ १३० १.४९ १३० ०.४९ १३० ०.४९ १३० ०.५८ १३० ०.१८	गट नंबर क्षेत्र अ. क्र. (सी.सी.ए.) हे. आर गाव इंदोलीचालू घुपाट क्रमांक १, गोडवाडी वितरिकाचालू १२७ ०.५० २४ १२८ ०.१० २४ १३० ०.१९ २६ १३० ०.१९ २६ १३० ०.१९ २८ १३३ ०.१६ २९ १३३ ०.१६ २९ १३४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१२ ४४ ०.१० ४४ ०.४९ ४४ ०.४०	गट नंबर क्षेत्र अ. क. गट नंबर र अंत र सीत सी.ए.) हे. आर गाव इंदोलीचालू फ्रांक १, गोडवाडी वितरिकाचालू १२८ ०.१० २४ ७४२ १२८ ०.१० २४ ७४४ १३० ०.१९ २६ ७४४ १३० ०.१९ २६ ७४४ १३० ०.१९ २६ ७४४ १३३ ०.१६ २९ ७४७ १३३ ०.१६ २९ ७४७ १३३ ०.१६ २९ ७४८ १३३ ०.१६ २९ ७४८ १३३ ०.१६ २९ ७४८ १३३ ०.१६ २९ ७४८ १३३ ०.१६ २९ ७४८ १३३ ०.१६ २९ ७४८ १३३ ०.१६ २९ ७४८ १३३ ०.१२ ३० ७४८ १३४ ०.१२ ३० ७४८ १३४ ०.१२ ३० ७४८ १३४ ०.१२ ३० ७४८ १३४ ०.१२ ३० ७४८ १३४ ०.१२ ३० ७४८ १३४ ०.१२ ३० ७४८ १३४ ०.१२ ३० ७४८ १३४ ०.१२ १००० १३० ०.४८ १३० ०.४९ ३८ ८२२ १३० ०.४९ १८ १८४ १३० ०.४९ १८ १८४ १३० ०.४९ १८ १८४ १३० ०.४९ १८ १८४ १३० ०.४९ १८ १८४ १३० ०.४९ १८ १८० १३० ०.४९ १८ १८० १३० ०.४८ १८ १८० १३० ०.४८ १८ १८० १३० ०.४८ १८ १८० १३० ०.४८ १८ १८० १३० ०.४८ १८ १८० १३० ०.४८ १८ १८० १३२ ०.२६ ६ ४७४ १३३ ०.१४ १८० १३३ ०.१४ १८० १३३ ०.१४ १८० १३३ ०.१४ १८० १३४ ०.३३ १८० १३४ ०.३३ १८० १३४ ०.३३ १८० १३४ ०.३३ १८० १३४ ०.३३ १८० १३४ ०.३३ १८० १३४ ०.३३ १८० १३४ ०.३३ १८० १३४ ०.३३ १८०	

	अनुसूची-ब	चालू		अनुसूची-बच	गलू
अ. क्र	5. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	गाव इंदोली-	हे. आर		गाव इंदोलीच	हे. आर
टीओएल		-वालू गोडवाडी वितरिका चालू	टीओफ	गाय इदाला० ल, शाखा उपलघुप	•,
99	४८६	०.३९	Ciony	याः, साखा उपरायुर गोडवाडी वितरिक	
98	8८७	0.84	98	८६९	०.५५
90	8८८	٩.٩९	२०	८७०	०.५०
9८	४८९	ο, ξ ο	ર૧	८७٩	0,00
98	४९०	0.06	२२	८७२	0.40
२०	४९१	0.90	२३	८७३	0.9८
२१	893	0.39	ર૪	८२९	0.08
२२	४९४	२.०३	રપ	८३ ०	०.७६
23	४९५	0.90	२६	८३ ٩	0.00
ર૪	४९६	0.93	२ ७	८३२	0.64
રપ	४९७	0.32	२८	८३३	90.0
२६	४९८	0.32	२९	۷ 38	٥.८४
एकूप	———— ग	 ૧૨.७૨	30	८३६	0.66
			39	८३७	0.66
	शाखा उपलघुपाट क्रमां	क १, गोडवाडी वितरिका	3 २	८३९	0.89
٩	280	0.39	33	८७४	0.93
२	787	०.१५	38	८७५	०.२६
3	८४९	०.१५	34	८७६	98.0
8	८५०	0.38	3&	८७७	0.93
ч	ረዓ9	0.90	30	८७८	0.92
દ્દ	८५२	०.१६	36	८७९	0.93
(9	८५३	०.१५	38	۷۷٥	0.92
۷	८५४	0.98	80	८८१	0.40
8	८५५	0.02	४१	८८२	0.99
90	८५६	२.६८	४२	८८९	0.79
99	८५९	0.93	83	८९०	0.22
92	८६०	०.९६	88	८९१	0.40
93	८६१	0.02	४५	८९२	0.22
98	८६२	0.00	४६	८९३	0.80
94	८६४	०.१५	80	८९४	0.00
१६	८६५	0.93	8८	८९५	0.29
90	८६६	०.२५	88	८९६	0.62
9८	८६८	0.92	५०	९०३	0.70

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	?	3	9	7	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
<u>चीओप</u> त	गाव इंदोलीच न, शाखा उपलघुप	e;	टीओप	गाव इंदोलीच ल, शाखा उपलघुप	
	ग, शाखा उपलपुप गोडवाडी वितरिक		CIOTIS	ल, शाखा उपलपुप गोडवाडी वितरिका	
५१	९०४	०.६१	9८	990	०.५९
५२	९०५	०.६७	99	900	0.93
५३	९०६	0.६६	२०	७७२	0.99
48	९०७	०.६२	२१	600	0.99
५५	९०८	0,30	२२	800	0.80
५६	۷80	०.५७	२३	७७५	0,40
40	८४१	9.38	२४	७७६	٥.٥٧
46	८ 82	9.90	२५	999	0.00
48	८ ४३	0.84	२६	900	0.99
ξο	८ 88	0.00	२७	७७९	0.33
६१	८8५	0.84	२८	920	0.33
६२	८५७	0.33	२९	७८ 9	0.70
एकूण	 ६२	ર૧.૧	30	७८२	0.98
		```	39	923	0.98
		5 २, गोडवाडी वितरिका	<b>३</b> २	820	0.29
9	७५२	9.70	33	७८५	9.08
?	७५३	0,06	38	७८६	80.0
3	<b>648</b>	80.0	34	929	0.30
8	७५५	0,02	3६	922	०.१६
Ч	७५६	0.90	30	७८९	0.93
ξ	७५७	०.५१	36	७९०	0.36
(9	७५९	0.34	38	७९१	0.70
۷	७६०	0.0८	80	665	0.02
9	७६१	१.४६	४१	७९३	9.38
90	७६२	0.22	४२	668	0.36
99	७६३	0.22	83	७९५	0.29
92	७६४	0.22	88	७९६	80.0
93	७६५	0.28	84	७९७	0.09
98	७६६	90.0	४६	७९८	०.८६
94	७६७	0.08	80	७९९	०.५३
9६	७६८	०.५९	86	۷٥٥	०.५८
90	७६९	٥.६४	४९	८०१	0,90

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	٩	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
	0	हे. आर			हे. आर	
-0	गाव <b>इंदोली</b> च	=-	-0>	गाव इंदोलीच	<b>C</b> )	
राक्षार	रल, शाखा उपलघुपा गोडवाडी वितरिका		टाआएल, शाखा	उपलघुपाट क्रमाक गोडवाडी वितरिका	३, लघुपाट क्रमांक २, चाल	
40	८०२	0.09	90	६७१	9.40	
५१	<b>८</b> ०३	0.02	99	६७२	0.20	
५२	८०४	0.89	97	<b>६</b> ७३	0.90	
५३	८०५	०.६८	93	६७४	0.22	
48	८०६	0,00	98	६७५	0.30	
५५	<b>८०७</b>	0.23	१५	६७६	0.89	
५६	۷٥٧	0.98	१६	६७७	0.36	
40	८०९	0.29	90	६७८	0.99	
46	<b>८</b> ٩०	0.33	9८	६७९	२.५५	
48	<b>८</b> ٩٩	0.08	99	६८०	१.०६	
ξo	८१२	0.६३	२०	६८१	0.34	
६१	<b>८</b> ٩३	0.9८	२१	६८२	0.34	
६२	८१४	0.80	२२	<b>६८३</b>	9.90	
<b></b>	ረዓዓ	०.९५	२३	६८४	0.3६	
<b>&amp;</b> 8	८१६	0.69	२४	६८५	0.34	
६५	<b>८</b>	0.00	રપ	६८६	0.28	
ξξ	<b>۷۹</b> ۷	0.93	२६	६८७	0.42	
६७	८१९	9.९०	२७	६८८	0.89	
Ę۷	८२०	०.५०	२८	६८९	9.49	
एकूण	<del></del> ६८	<del></del> ર૬.૦૨	२९	६९०	0.02	
ζά,	<del></del>	47.04	30	६९१	0.33	
टीओएल, शाखा	-	३, लघुपाट क्रमांक २,	39	६९२	0.32	
	गोडवाडी वितरि	का	<b>3</b> 7	६९३	०.२८	
9	६६२	৭.४७	33	६९४	0.39	
?	६६३	0.23	38	६९५	0.63	
3	६६४	0.22	34	६९६	०.७६	
8	६६५	٥.२٩	3६	६९७	0.93	
ч	६६६	०.२६	30	६९८	٥.٥٧	
Ę	६६७	0.24	3८	६९९	90.0	
0	६६८	0.23	39	900	0.96	
۷	६६९	0.38	80	909	0.98	
8	६७०	0.22	४१	902	0.98	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
٩	२	3	9	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर		0	हे. आर	
0. \	गाव इंदोलीच	•,	0 \	गाव इंदोलीच	4,	
	जपलघुपाट क्रमाक गोडवाडी वितरिक	5 ३, लघुपाट क्रमांक २, ाचाल		उपलघुपाट क्रमाक गोडवाडी वितरिक	४, लघुपाट क्रमांक २, Iचाल	
४२	<b>6</b> 03	0.94	99	887	०.५९	
83	908	0,94	9२	४४९	0.80	
88	७०५	0.32	93	४५०	0.02	
84	७०६	80.0	98	४५१	0.28	
४६	909	0.08	99	४५२	0.23	
80	६५१	0.20	9६	843	9.७३	
86	७०९	0.98	90	४६८	0.28	
88	<b>1990</b>	0.94	9८	848	0.89	
40	099	0.94	98	४५५	0.89	
५१	७१२	0.33	२०	४५६	٥.८३	
५२	<b>७</b> 9३	0.84	२१	४५७	φ.ο,	
५३	७१४	०.४६	२२	४५८	0.93	
५४	७१५	0.60	23	४५९	0.93	
५५	७१६	80.0	28	४६०	0.92	
५६	090	०,०६	२५	४६१	२.०६	
40	७१८	0.90	२६	४६२	0.00	
46	७१९	٥,२८	20	883	٥.8८	
५९	७२०	0.90	२८	४६४	0.38	
एकूण	48	२५.९३	२९	४६५	0.93	
0.1			30	४६६	9.02	
टाआएल, शाखा	उपलघुपाट क्रमाक गोडवाडी विर्ता	२, लघुपाट क्रमांक २, भेका	39	४६७	0.00	
9	४३७	٩.٩६	32	800	0.96	
२	83८	9.86	33	४६९	0.34	
3	839	०.६८	एकूण	<b>3</b> 3	<b>9</b> ९.५9	
8	880	०.६९	टीओएल उपल्राम	ट कमांक ३ लघ	 पाट क्रमांक २, गोडवाडी	
ч	885	<b>૨.</b> ७५	010117(1) 04(134)	वितरिका	310 35 1145 () 1104101	
Ę	883	90.0	٩	४९९	०.०५	
9	888	0.38	२	400	०.६६	
۷	884	0.33	3	५०१	0.29	
8	४४६	0.60	8	५०२	0.00	
90	880	0.83	ч	५०३	0.93	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
٩	२	3	٩	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर			हे. आर	

गाव इंदोली--चालू गाव इंदोली--चालू टीओएल, उपलघुपाट क्रमांक ३, लघुपाट क्रमांक २, गोडवाडी टीओएल, उपलघुपाट क्रमांक ३, लघुपाट क्रमांक २, गोडवाडी वितरिका--चालू वितरिका--चालू ξ ५०४ 0.94 36 ५३६ 0.29 Ø 430 404 80.0 38 0.08 7 ५०६ 0.36 80 436 0.39 የ 400 0.99 ४१ 439 98.0 90 0.98 ४२ 480 0.94 406 99 408 9.03 83 ५४१ 0.26 ٩२ 490 0.26 88 483 ०.१६ 93 499 0,30 ४५ 483 0.06 98 ५१२ 0.99 ४६ 488 0.06 94 493 484 0.92 90.0 ୪७ 498 0.98 9६ 0.97 ४८ ५४६ 90 494 0.93 ४९ 480 ०.१६ 9८ ५१६ 0.99 40 486 ο,ξ3 १९ 490 0.98 49 488 0.98 २० 496 0.30 ५२ 440 0.93 २१ ५१९ 0.93 ५५१ 0.99 43 २२ ५२० 0.99 ५४ ५५२ 0.90 23 ५२१ 0.38 44 443 0.92 २४ ५२२ ०.६४ ५६ 448 0.02 २५ 423 0.32 40 444 0.28 २६ ५२४ 0.03 46 ५५६ 0.20 રહ ५२५ 0.30 49 0.08 440 २८ ५२६ 80.0 ξο ६७९ 0.2६ २९ ६१ 420 0.98 448 0.03 3о ξ၃ 426 ५६० 0.03 0.00 39 428 ξ3 ५६१ 0.02 0,90 32 430 0.98 ξХ ५६२ 80.0 33 ५३१ 0,00 ६५ 443 80,0 38 ५३२ ξξ ५६४ 30.0 0.06 34 433 0.24 ६७ ५६५ 2.46 3ξ 438 0.29 ५६६ ٩.६६ ६८ 30 434 0.24 ξς 0.28 ५६७

	अनुसूची-बच	ग्राल <u>ू</u>		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	0	हे. आर			हे. आर
0 \	गाव इंदोली	=-	<del>-D</del> -	गाव साबळवा ओएल-७, गोडवाडी	
टीओएल, उपलघुपाव	ट क्रमाक ३, ल [.] वितरिकाच	घुपाट क्रमांक २, गोडवाडी	জ জ প	आएल-७, गाडवाडा १३६	५.९५
90	५६८	०.२४	?	939	0.08
<b>0</b> 9	५६९	0.08	3	980	۶.७ ₈ ۲.७۹
			8	989	0.04
<b>6</b> 2	400	ο,οξ	4	983	8.46
63	409	0.92	ξ,	988	٩.९८
08	५७२	0.9२	9	989	0.99
७५	403	0.00	۷	940	9.09
७६	408	0.98		949	0.28
00	404	0.28	९ १०		
७८	५७६	0.98	99	94 <del>2</del> 943	०.३२ १.१९
७९	400	0.92	92	980	٥.६८
۷٥	407	0.92	93	9 <b>६</b> ८	0.92
८9	५७९	0.98	98	988	3.92
۷٦ دع	460	0,76	94	948	۰.६८
	५८१	0.26	٩६	944	0.03
<b>رغ</b>			90	[']	0.64
۲8	५८२	२.२९	96	940	9.90
८५	५८३	०,५५	१८ १९	94८	9.00
८६	4८8	0.48	50	948	0.92
۷۵	424	0.38	२º २१	980	9.८७
۷۷	५८६	0.93	22	989	
८९	420	0.92	२२ २३	962	o.६३ o.९o
९०	466	0.9६	२४ २४	963	٥.८६
९१	4८९	٥.٥٦	२५	988	0.64
९२	५९०	<b>9</b> ,०५	<b>२</b> ६	१६५	0.37
<b>9</b> 3	489	0,98	२ <i>५</i> २७	988	0.38
98	£80	0.83			
			एकूण	<u>૨</u> ७	<b>३५.</b> ४७
९५	ξ8 <i>ζ</i>	0.40	ভী	ओएल-८, गोडवाडी	वितरिका
९६	६४९	0,६४	9	१९५	9.30
९७	ξ <b></b>	<u> </u>	3	१९६	0.34
एकूण	९७	२८.७६	3	9९७	0.3६

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	Į		अनुसूची-बचा	<b></b> ્ત્
अ. क्र	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	? ?	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव साबळवाडीर	=,		गाव हिंगनोळेच ८, गोडवाडी वि	• •
8	डीओएल-८, गोडवाडी वित १९८	०.४२	ଞାଷାଟ୍ <b>ଟ</b> - ୩७	८, गाडवाडा वि १६३	<b>तारका</b> चालू ०.१२
			96	14 <i>२</i> 9६४	0.19
ų c	988	0.98	98		0.29
ξ	200	0.48		१६५	0.08
(9	209	0.80	<b>२</b> ०	9६६	
۷	<b>२०२</b>	9.09	<b>२</b> 9	9६७	2.98
8	203	٩.५६	२२	9६९	9.93
90	२०४	२.३२	23	900	0.39
99	२०५	8.09	28	909	0.88
92	२०६	0.28	રુષ	907	0.92
93	२०७	0.64	२६	903	0.96
98	२०८	0.3	<b>२७</b>	908	0.90
94	२०९	0.94	२८	904	0.02
9६	२१२ —————	0.03	२९	9७६ ०।॥	9.00
एकूप	ग १६	<b>१४.९९</b>	30	900	9.47
	गाव हिंगनोळे		<b>3</b> 9	१३८ १४२ ब	०.५७ १.२८७
	डीओएल-८, गोडवाडी	वितरिका	<b>३</b> २ <b>३</b> ३	१४५	9.22
٩	९७	9.09	38 44	१४६	7.77
?	९८	٥.७६	3 <i>4</i>	900	0.90
3	909	२.४७	<b>3</b> £	909	0.89
8	१०२	0.70	<b>3</b> 0	902	0.86
ч	903	0.7६	<b>3</b> ८	9८८	0.69
Ę	908	0.66	<b>3</b> 9	9८९	0.69
Ø	१०५	0.38	80	980	0.20
۷	9०६	٥.४६	89	989	9.93
9	900	0.34	४२	985	9.06
90	940	0.7६	83	983	9.90
99	94८	0.34	88	968	0,90
9२	<b>9</b> ዓ	0.60	४५	988	0.98
93	१६०	9.६9	४६	200	0.88
98	9६9	9.७२	80	209	0.49
94	१६२	०.७५			
9६	<b>ዓ</b> ሃ६	0.20	एकूण	<del></del>	<del>૩</del> ૧.५૮

	अनुसूची-बच	ालू	-	अनुसूची-बच	ग्रालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव साबळवा			गाव हिंगनोळे	
<u> </u> डीओ	ोएल-९, गोडवाडी	वितरिका		-९, गोडवाडी वि	<del>-</del> /
9	9९५	9.30	<b>3</b> 0	९६	ο,ο3
एकूण	9	9.30	३१ ३२	9९३ 9९४	o.8८ ३.२१
	गाव हिंगनोव	₹	33	986	0.68
9	99	०.४५	38	४०४	9.00
२	900	0.28	34	४०५	٩.६५
3	90८	0.30	38	४०६	9.04
8	909	0.22	30	800	0.36
ч	9८०	0.28	36	४०८	0.30
ξ	9८9	0.23	39	४०९	0.49
(9	१८२	0.9८	४०	४२६	9.80
۷	9८३	0.70	४१	४२७	0.84
9	9८४	0.90	४२	४२८	0.80
90	१८५	0.9२	83	४२९	0.६२
99	१८६	०.७२	88	830	9.06
92	9८७	0.00	४५	` 839	0.48
93	9८८	०.७६	४६	837	0.38
98	१८९	0.83	80	833	0.80
१५	१९०	0.30	86	838	0.30
9६	9९9	0.08	४९	83८	२.८९
90	997	२.७४			
9८	983	0.36	एकूण	89	<b>३०.५</b> ४
9९	988	0.38	<u>હ</u> ીओપ	रल-१०, गोडवार	डी वितरिका
२०	984	0.90	9	१५५	६.६२
२१	98६	0.96	२	१९२	2.08
२२	980	0.34	3	१९५	0.08
२३	98८	०.६७	8	१९६	0.98
२४	१४९	०.४५	ч	9९७	0.90
२५	१५०	6.83	Ę	१९८	०.२६
२६	949	0.32	(9	१९९	0.0६
२७	१५२	0.39	4	२००	०.०६
२८	943	०.६६	8	२०१	٥.٥٧
28	948	φ.ο3	90	२०२	8.4८

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बचा	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव हिंगनोळे			गाव इंदोलीच	
डीओए	रुल-१०, गोडवाडी र्	=-	टीओ	एल, गोडवाडी वित	
99	२०३	çο,ο	१५	९४४	0.99
9२	२०४	०.५६	१६	९४५	0.46
93	858	0.20	90	९४६	0,90
98	२१०	०.०६	9८	९४७	0.29
१५	२११	०.५९	98	९४८	0.00
१६	२१८	०.६२	२०	९४९	0.90
90	२१९	0,90	ર૧	९५०	90.0
9८	220	0.30	२२	९५१	०.६५
9९	२२८	0.94	23	९५२	0.40
90	२३५	0.64	ર૪	९६३	0.28
२१	२३६	çο.ο	२५	999	0.92
२२	230	१.४९	२६	9000	0.99
२३	580	०.६७	२७	9009	0.00
28	२४१	0.६७	२८	900२	0.00
२५	४२५	0.99	38	९५३	०.५५
एकूण	<del></del>	२२.०२	30	९५४	0.80
			39	९५५	9.09
_	गाव इंदोली		<b>3</b> 2	९५६	0.38
9	ीओएल, गोडवाडी ८५७	०.३३	33	९५७	0.39
7	८५८	0.39	38	९६४	0.99
			34	९६५	0.98
3 8	८६३ ८८३	२.०६ ०.०७	3६	९६६	0.90
° Y	۲۲۶ ۲۲۶	0.08	30	९६७	90.0
ξ	८८५	0.98	36	९६८	0.96
ч (9	८८५ ८८६	0.93	38	९६९	9,50
۷	८८५	0.30	80	900	9,87
			89	९७१	0,43
९ १०	८८८ ८९७	9.3८ 9.५७	85	९७८	0.37
99		9.98 0.08	83	९७९	0,30
97	८९८ ८९९	0.30	88	९८०	0.49
93	600	9.9८	89	९८१	0.29
		9.98 0.98	४६	९८२	0.29
98	९४३	V. 18	80	९८३	0.23

	अनुसूची-ब	चालू		अनुसूची-बच	ग्रालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	?	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर		o:	हे. आर
0. \	गाव इंदोली-	-r		गाव हिंगनोळे	<b>C</b> )
		वेतरिकाचालू	_		डिवाडी वितरिकाचालू
86	928	0.23	23	9२८	9.8८
86	९८५	0.02	ર૪	930	0,60
40	९८६	0.99	રુષ	939	2.88
५१	9003	80.0	२६	932	0.02
५२	9008	90.0	20	933	6.03
५३	१००५	0.98	२८	938	2.00
48	१००६	0.94	28	934	৭.৭५
एकूण	<del></del>	<del></del> ବ <b>९</b> .३४	30	93६	०.५९
- 4	-		39	930	०.५६
	गाव हिंगन		<b>३</b> २	93८	०.५६
_		, गोडवाडी वितरिका	33	939	१.०९
9	८٩	٥.८४	38	980	9.03
?	८२	0.24	<b>३</b> ५	989	9.६६
3	<b>८</b> ३	0.28	3६	987	9.07
8	۲8	0.86	30	१२९	9.48
ч	१०९	०.५९	एकूण	<del></del>	<b>33.</b> 00
ξ	990	0.99	ξψ	<del></del>	
0	99२	9.99	ओएल-२, लघ्	पाट क्रमांक १,	गोडवाडी वितरिका
۷	993	0.40	٩	२९	०.०६
8	998	0.33	२	<b>3</b> 0	0.44
90	994	0.42	3	39	०.७५
99	99६	9.98	8	<b>3</b> 2	0.63
92	990	0.38	ч	33	0.39
93	99८	0,90	ξ	38	0.98
98	998	0,80	Ø	<b>3</b> 4	0.99
94	920	0.40	۷	3६	0.80
9६	929	9.34	9	30	0.08
90	922	0.38	90	36	2.८३
96	923	٥.६८	99	89	0.86
	928	२.१४	9२	४२	0.८७
98			93	83	80.0
<b>२</b> ०	924	9.86	98	88	०.८६
२१	१२६	9.40	94	89	0.07
२२	9२७	0.88	יי	07)	0.04

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर

		(सा.सा.ए.) हे. आर			(सा.सा.ए.) हे. आर
	गाव हिंगनोळे			गाव हिंगनोळे	
ओएल-२,	लघुपाट क्रमांक १, गो	4,	ओएल-३. लघ		गोडवाडी वितरिका
<b>,</b>	, ४६	0.32	9	9	0.70
90	80	0.92	२	२	0.89
9८	8८	०.५९	3	8	0.73
9९	४९	9.90	8	y	०.२६
२०	५०	9.02	ч	દ્દ	0.00
<b>२</b> 9	43	₹.0६	ξ	0	0.43
२२	५४	0.96	0	۷	0.30
23	५५	0.90	۷	9	0.32
28	<b>પદ</b>	0.29	9	90	9.9२
રુષ	40	0.20	90	99	9.44
२६	42	0.30	99	92	0.02
<b>२</b> ७	48	0.&८	92	१६	0.22
२८	ξο	0.36	93	90	0.78
	<b>4</b> 9	0.86	98	9८	0.99
<b>२९</b>			१५	9९	0.92
30	६२	२.०२	9६	२०	0.89
39	<b>ξ</b> 3	0.84	90	२१	0.90
32	६४	0.89	9८	२२	0.90
33	६५	0.03	१९	२३	0.30
38	६६	0.34	२०	२४	0.29
34	६७	0.33	२१	२५	9.08
3६	७६	२.८१	२२	३०६	2.28
30	99	0.02	२३	300	0.80
36	92	२.०५	28	३०८	0.29
38	४०	0,70	રપ	308	0.22
80	८५	0.82	२६	390	०,५२
89	८६	9.99	20	399	0,30
४२	८७	0.02	२८	397	०.०५
83	۷۵	0.96	२९	393	0,22
88	90८	0.9८	<b>30</b>	398	٥.२२
४५	८९	०.६२	<b>3</b> 9	394	0,04
एकूण	84	<del></del> ३१.२६	<b>3</b> 7	398	0,08
٠, ٧,		7 ** 1 7	33	390	ο.οξ

	अनुसूची-बचा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	गाव हिंगनोळेच	हे. आर		गाव हिंगनोळेच	हे. आर
ਪੁਕ-3 ਕਬੂਧਾ		^{ालू} <b>वाडी वितरिका</b> चालू	<del>-</del> 122		^{गालू} गोडवाडी वितरिका
38	396	0.00	<b>ા</b> લ	युपाट क्रमाफ प, २८३	७.६३
34	399	୦.୦७	· 2	<b>२८४</b>	9.29
3६	<b>3</b> 20	ο,ο3	3	२८५	7.37
30	<b>3</b> 29	0,09	8	२८६	9.68
<b>3</b> ८	<b>3</b> 22	0.09	ч	<b>२८७</b>	०.६९
38	323	0.09	, ξ	<b>२८८</b>	0.26
			9	२८९	9.92
80	324 226	0.22	ć	<del>२८</del>	0.89
89	3 <b>2</b> 4	0,08	8	289	0.98
85	320	0.9६	90	365	0.04
83	<b>3</b> २८	o.9६ -	99	283	0.73
88	३२९	0.23	92	368	0.28
४५	330	0.28	93	२ <b>९</b> ५	0,03
४६	339	0.06	98	२९६	०.४६
80	332	0.96	99	<b>२</b> ९७	0.38
8८	333	०.०५	98	<del>२</del> ९८	0.30
४९	338	0.92	90	366	0.96
40	<b>33</b> 4	0.93	92	300	0.93
५१	338	0.92	98	<del>3</del> 09	0.90
५२	330	०.०५	?o	3o2	0.98
५३	336	0.22	२º २१	303	0.80
48	339	0,20	<del>२</del>	308 404	0.06
५५	380	0.28	23	<del>3</del> 04	0,42
५६	389	0.92			
40	382	0.00	एकूण	<del></del>	<b>१९.६९</b> ———
46	383	०.०६	टीओएल, उप	लघुपाट क्रमांक १,	गोडवाडी वितरिक
49	388	80,0	٩	२६	0.00
ξo	384	०,०६	२	20	9.32
<b>६</b> 9	388	0.22	3	२८	2.89
६२	380	0.89	8	५१	0,30
ξ <b>3</b>	<b>3</b> 28	0,03	ч	५२	3.७९
	-		ξ	६८	०.७२
एकूण	<b>Ę</b> 3	9७.०३	(9	६९	०.०५

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ग्रालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	ਜ਼ਰ <del>ਰਿੱਧ ਮੋਤੇ</del> =	हे. आर		गाव गोडवाडी-	हे. आर
टीओएल जाल	गाव हिंगनोळेच घागट कमांक ९ गो	^{।।लू} ' <b>डवाडी वितरिका</b> चालू	औएल-९ लहापार		-वालू डिवाडी वितरिकाचालू
ر الماردان	90	9.80	4	ر پر جارت د	0.09
8	<b>0</b> 9	0.90	Ę	9२	0.1919
90	७२	0.90	(9	90	<b>3.</b> २०
99	<b>6</b> 3	0.80	۷	99	२.६८
9२	08	0.40	9	29	9.40
93	७५	१.९६	90	२६	0.80
98	८९	०.५६	एकूण	90	98.00
94	९०	0.43	- 4		
१६	९१	0.09	0 1 0' 11	गाव हिंगनो	
90	93	0.88		_	o २, गोडवाडी वितरिका
9८	۶३	0.9६	٩	२३८	0.63
98	98	0.26	3	२३९	१.५२
, २०	९५	o.9६	3	२४२	9.90
			8	283	0.38
एकूण	<del></del>	<u> </u>	Ч	288	0.84
	गाव गोडवार्ड	ì	Ę	२४५	२.८२
टीओएल, व	लघुपाट क्रमांक १, ३	गोडवाडी वितरिका	0	280	०.७६
9	93	७.३९	۷	२४८	80.0
२	98	9.90	9	२४९	80.0
3	१५	२.५३	90	२५०	2.88
8	۷	٥.8८	99	२५१	φ.ο3
ч	8	٩.२८	97	२५२	0.39
Ę	१६	२.८९	93	२५३	०.४६
Ø	29	9.५७	98	ર48	٥.३٤
۷	23	०.७२	94	२५५	0.32
8	२२	٥.६२	१६	२५६	0.20
एकूण	9	9ሪ. <b>६</b> ४	90	२५७	6.03
	-		9८	२५८	٥.६२
	लघुपाट क्रमांक २, व		१९	२५९	0.69
9	२२	0.६२	२०	२६०	0.33
२	२३	०.७२	२१	२६१	0.30
3	२४	৭.४२	२२	२६२	0.09
8	8	9.89	२३	२६३	0.09

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव हिंगनोळे	•,		गाव गोडवाडी	
	ल, हिंगनोळे लघुप			_	३, गोडवाडी वितरिका
<b>२</b> ४	गोडवाडी वितरिक २६४	Iचालू ०.१९	9	२७	0.36
२ <i>७</i> २५	२६५	0.23	?	२८	0.86
₹5 <b>२</b> ६	२६६	0.39	<b>3</b>	<b>२</b> ९	१.२६
		0.80	о ч	30 39	3.03 9.90
<b>२७</b>	<b>२६७</b>		۶ ۲	۶ ۱ ३२	0.64
<b>२</b> ८	२६८	9.92	9	33	9.38
<b>२</b> ९	<b>२६९</b>	0.28	ζ.	89	٤.७४
<b>3</b> 0	3/00 3/00	०.४६	8	४९	२.२०
39	<b>२७</b> १	9.98	90	38	०.६५
<b>3</b> 2	<b>२७२</b>	9.88	99	34	٩.४८
<b>33</b>	<b>203</b>	0.28	9२	3६	0.24
38	<b>308</b>	0.89	एकूण	<del></del>	२०.६३
<b>3</b> 4	<b>२७५</b>	0.86			
34	२७६	0.63	ভা <b>ও</b> ৭	गोएल-१२, गोडवार्ड -	
30	200	0.६६	2	₹ ₹	१.६७ २.४९
<b>3</b> <i>C</i>	२७८	0.६६	3	8	9.39
38	२७९	०.४६	8	ч	२.६५
80	२८०	०.५९	ч	ξ	2.09
४१	२८१	0.24	Ę	0	9.28
४२	<del></del>	४.५७ 	(9	રુષ	३.२६
एकूण	४२	<b>३३.</b> ५४	۷	30	०.४६
	गाव गोडवार्ड	<del></del>	8	36	0.69
<u>હ</u> ીએ	ा		90	38	0.43
9	90	२.८२	99	80	०.५८
२	9८	৭.६७	9२	४२	٥.८४
3	98	२.८३	93	83	0.28
8	29	2.09	98	88	9.80
y	२०	3.02	94	84	2.80
ξ	२६	9.80	<b>୩</b> ६ ୩७	४६ ४७	0.80 0.09
0	28	٩.४२	96 96	80 ६८	०.७ <u>२</u> १.८६
एकूण	<u> </u>	 ዓ <b>५.</b> ४५			
<b>ゞ゙゙゙ぉ</b> ' ' '			एकूण	9८ ————	<del>૨</del> ५.૦૨

	अनुसूची-ब-	-चालू		अनुसूची-	-चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र		गाव निहाय त	<b>ाक्ता</b> चालू	
٩	२	3	विमोचक	गावाचे ग	ट संख्या	क्षेत्र
		(सी.सी.ए.)	क्रमांक	नाव		
	\	हे. आर	9	२	3	8
_ <b>_</b>	गाव गोडवार्ड					हे. आर
	ओएल-१३, गोडव		डीओएल-४		६८	२८.१५
9	<b>६</b> 9	4.98	डीओएल-५		६२	9६.9३
2	ξ <b>?</b>	२.९७ २.०९	डीओएल-६		34	92.88
<b>3</b> 8	६३ ६४	8.38	चारी/शाखा/	'कालवा/वितरिकाः	: इंदोली लघुप	ाट क्रमांक २
		8.90	ओएल-१		39	२५,५२
<i>ب</i> <i>ډ</i>	६५ ६६	۵. <del>۵</del> ۵	ओएल-२		ξς -	39.20
ч (9	<b>५</b> ५ ६७	3.02	ओएल-३		९८	94.90
۷	9	ξ.38	आरुल-३ ओआर-१			
8	' ६८	0.08			५१	9७.९०
			टीओएल		५६	२५.९९
एकूण	٩	<b>३७.५९</b>		ग्रा/कालवा/वितरिक	_	: क्रमांक १
7	टीओएल, गोडवार्ड	ी वितरिका	टीओएल		४१	३१.५१
٩	86	3.८9	चारी/शाख	ग्रा/कालवा/वितरिक	ा : उपलघुपाट	: क्रमांक २
२	40	3.49	ओएल-१		36	३२.०९
3	५१	3.8६	टीओएल		२६	97.07
8	५२	०.७६	चारी/शाख	बा/कालवा/वितरिक	ा : उपलघुपाट	: क्रमांक १
ч	43	०.५३	टीओएल		६२	२९.९०
દ્દ	48	9.५४	चारी/शाख	वा/कालवा/वितरिक	ा : उपलघुपाट	क्रमांक २
0	५५	\$0.0	टीओएल		६८	२९.०२
۷	५६	२.११	चारी/शाख	ग्रा/कालवा/वितरिक	ा : उपलघुपाट	: क्रमांक ३
9	40	<b>૧.</b> ५४	टीओएल		48	२५.९३
90	46	80.0	चारी/शाख	ग्रा/कालवा/वितरिक		
99	49	৭.७२	टीओएल		<b>3</b> 3	98.49
97	ξο	9.69		बा/कालवा/वितरिक		
एकूण	9२	२२.२६	टीओएल	40 40011011011011040	९७	२८.७६
	 गाव निहाय		टीओएल		48	9९.३४
विमोचक		संख्या क्षेत्र	,	11-1111		
क्रमांक	नाव	राजा पात्र		एकूण	9098	80८.33
٩	२	3 8	चारी/शा	खा/कालवा/वितरिव	ग : गोडवाडी	वितरिका
_		हे. आर	डीओएल-७	साबळवाडी	20	<b>३५.</b> ४७
		: गोडवाडी वितरिका	डीओएल-८		9६	<b>१४.</b> ९९
डीओएल-१	इंदोली	३९ २६.८३	डीओएल-९		9	9.30
डीओएल-२		६९ २५.८७		Перти		
डीओएल-३		3o		एकूण	88	<b>५</b> १.८३

	अनुसूच	<b>ी</b> चालू	
	गाव निहाय	तक्ताचालू	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर
	्या/कालवा/विति	रेका : गोडवा	डी वितरिका
डीओएल-८	हिंगनोळे	80	39.4८
डीओएल-९		88	३०.५४
डीओएल-१०		23	२२.०२
	बा/कालवा/विर्ता	रेका : लघुपा	ट क्रमांक १
ओएल-१		3६	33.00
ओएल-२		80	३१.२६
ओएल-३		<b>ξ</b> 3	90.03
टीओएल		23	१९.६९
चारी/शाखा	।/कालवा/वितरिः	का : उपलघु	पाट क्रमांक १
टीओएल		२०	9६.२५
चारी/शाखा	।/कालवा/वितरिः	का : उपलघु	पाट क्रमांक २
टीओएल		83	<b>33.</b> 48
	एकूण	340	२४३.६८
चारी/शार	बा/कालवा/विर्ता	 रेका : लघुपा	ट क्रमांक १
टीओएल	गोडवाडी	8	१८.६४
चारी/शार	बा/कालवा/विर्ता	रेका : लघुपा	ट क्रमांक २
ओएल-१		90	98.00
चारी/शाख	ब्रा/कालवा/विति	रेका : गोडवा	डी वितरिका
डीओएल-११		0	94.84
चारी/शार	बा/कालवा/विर्ता	रेका : लघुपा	ट क्रमांक ३
टीओएल		97	२०.६३
चारी/शाख	ब्रा/कालवा/विति	रेका : गोडवा	डी वितरिका
डीओएल-१२		9८	२५.०२
डीओएल-१२ डीओएल-१३		१८ ९	२५.०२ ३७.५९
•			
डीओएल-१३	एकूण	8	<b>३७.५</b> ९
डीओएल-१३	एकूण एकूणात	९ <u>१</u> २	३७. <i>५</i> ९ २२.२६
डीओएल-१३		92 (90	३७.५९ २२.२६ <b>९५३.५९</b> <b>९२७.</b> ४३
डीओएल-१३		92 (90	३७.५९ २२.२६ <b>९५३.५९</b> <b>९२७.४३</b> अ. ल. नाडे,
डीओएल-१३		९ १२ ७७ १५६५	३७.५९ २२.२६ <b>१५३.५९</b>
डीओएल-१३		९ १२ ७७ <b>१५६५</b> कण्हेर काल	३७.५९ २२.२६ <b>९५३.५९</b> <b>९२७.४३</b> अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता,

#### MMISF ACT, 2005

# (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

#### (Notification III)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/पावासं-२८४५ (६)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad) hereby delineate areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Divisions and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing

WUA's : WUA No.

			Details of W	UA
Off	take	Villages	Survey/	Area of WUA
N	os.		Gat Nos.	
	1	2	3	4
				Ha.
		Minor	: Godwadi [	Ͻу
DO	L-1	Indol	i 39	26.83
DO	L-2		69	25.87
DO	L-3		30	23.00
DO	L-4		67	28.15
DO	L-5		62	16.13
DO	L-6		35	12.99

	Details of WUA				Details of WUA			
Off take	Villages S	Survey/	Area of WUA	Off take	Villages	Survey/	Area of WUA	
Nos.	-	at Nos.		Nos.	J	Gat Nos.		
1	2	3	4	1	2	3	4	
•	_	· ·	Ha.	·	_	_	Ha.	
	Minor : Indo	oli Minor			Mino	r : Minor-1		
OL-1		38	25.52	TOL	Godwa		18.64	
OL-2		69	31.20			r : Minor-2		
OL-3		98	15.97	OL-1		10	14.00	
OR-2		51	17.90		Minor :	Godwadi E	Оу	
TOL		56	25.99	DOL-11		7	15.45	
	Minor : Sul	b-Minor-	1		Mino	r : Minor-3		
TOL		41	31.51	TOL		12	20.63	
	Minor : Sul	b-Minor-	2		Minor :	Godwadi E	) У	
OL-1		38	32.09	DOL-12		18	25.02	
TOL		27	12.72	DOL-13		9	37.59	
	Minor : Branch	Sub-Mii		TOL		12	22.26	
TOL		62	29.90		Total	77	453.59	
	Minor : Branch				10001			
TOL		68	29.02	G	rand Total	1565	927.43	
	Minor : Branch							
TOL		59	25.93			nedule 'A'		
TOI	Minor : Branch					r Canal Divi	•	
TOL	Minar . Cul	33 • Minor 1	19.51				district Satara	
TOL	Minor : Sul	97	<b>3</b> 28.76	Sub-D	-	ani Sub-Divis	sion No. 24,	
TOL		54	19.34		Na	agthane.		
IOL			19.54	Name of	f the Proje	ct : Tarali Irri	igation Project	
	Total	1094	478.33	A	Area Notified	d : 927.43 (0	C.C.A.)	
	Minor : Go	dwadi D		No. of	village : 4-In	idoli, Sabalw	adi, Hingnoli,	
DOL-7	Sabalwadi		<b>y</b> 35.47			i, taluka Kara	ad,	
DOL-8	Cabanvaan	16	14.99		distr	ict Satara.		
DOL-9		1	1.37	Irrigation	System for	the Area No	otified: 927.43	
DOLO				Ha. Indo	oli Lift Irrigat		, Godwadi Dy.	
	Total	44	51.83			WUA		
	Minor : Go	dwadi D	v	Year	of starting o	f Irrigation:	2015-2016	
DOL-8	Hingnole	47	39.58	State	ement of W	/UA (s) Noti	fication-III	
DOL-9		49	30.54			• •		
DOL-10		23	22.02	I	District Sat	ara, taluka	Narau	
	Minor : M	/linor-1		Name of	Village	_	le Area Notified	
OL-1		36	33.77				er Schedule B)	
OL-2		47	31.26			Gat Nos.	Area	
OL-3		63	17.03	1		2	3	
TOL		23	19.69				(Ha.)	
	Minor : Sul			Indoli		1094	478.33	
TOL		20	16.25	Sabalwa	di	44	51.83	
	Minor : M		_	Hingnole		350	283.68	
TOL		<u>42</u>	33.54	Godwad	i	77	153.59	
	Total	350	243.68		Total	1565	927.43	

#### Schedule-B

Schedule-B			Schedule-B—contd.			
	Kanher Canal D		Sr. No.	Gat Nos.	Area	
,	•	ad, district Satara	1	2	3	
Sub-Division : Ujani Canal Sub-Division No. 24,					(C.C.A.)	
N. 6.11	Nagthane	1 · · · · · · · · · · ·			Ha.	
	-	Irrigation Project	Vill	age Indoli—c	ontd.	
	Notification: 92			1, Ch. 100—		
		ınole, Sabalwadi,	27	1314	1.00	
·	taluka Karad, d		28	1315	0.49	
	eated Area: 92	7.43 Ha. Godwadi Dy WUA	29	1316	0.99	
_	rting of Irrigation	•	30	1317	0.31	
	ct Satara, taluk		31	1318	0.21	
	ŕ		32	1319	0.19	
Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	33	1320	0.31	
'	2	(C.C.A.)	34	1321	0.41	
		Ha.	35	1322	0.34	
	Village Indol	i	36	1323	0.33	
	DOL-1, Ch. 10		37	1324	0.29	
1	1286	1.13	38	1325	0.46	
2	1289	1.00	39	1326	0.38	
3	1290	1.32	Total	39	26.83	
4	1291	0.90			20	
5	1292	1.89	1	DOL-2, Ch. 2: 1264	0.22	
6	1293	1.68	2	1265	0.22	
7	1294	0.04	3	1263	0.71	
8	1295	0.36	4	1267P	0.71	
9	1296	0.29	5	1278	0.07	
10	1297	0.37	6	1279	0.10	
11	1298	1.08	7	1280	0.16	
12	1299	0.76	8	1281P	0.06	
13	1300	1.35	9	1282P	1.28	
14	1301	1.90	10	1283P	1.34	
15	1302	1.93	11	1284	0.58	
16	1303	0.92	12	1285	1.03	
17	1304	0.66	13	1287	1.39	
18	1305	0.17	14	1288	0.63	
19	1306	0.18	15	1195	0.13	
20	1307	0.09	16	1196	0.08	
21	1308	0.22		1197	0.13	
22	1309	0.23	18	1198	0.32	
23	1310	0.89	19	1199	1.19	
24	1311	0.52	20	1200	0.15	
25	1312	0.50	21	1202	0.15	
26	1313	0.74	22	1203	0.05	

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
	llage Indoli—c			ge Indoli—	
	L- <b>2, Ch. 220</b> — 1205	<i>contd.</i> 0.16	<b>DOL</b> -7	<b>2, Ch. 220–</b> 1244	–contd. 0.45
23 24	1205	0.16	62	1244	0. <del>4</del> 5 2.72
			63		
25 26	1207 1208	0.15 0.06	64	1246 1247	1.70 2.74
20 27	1208	0.08	65	1247	0.26
2 <i>1</i> 28	1209	0.06	66		
20 29			67	1249	0.18
	1211	0.18		1259	0.19
30	1212	0.06	68	1266	0.02
31	1213	0.05	69	1277 	0.05
32	1214	0.08	Total	69	25.88
33	1215	0.01			200
34 35	1216	0.44	ט 1	OL-3, Ch. 9 1140	9 <b>60</b> 8.09
35	1217	0.11	2	1140	1.33
36	1218	0.10	3	1142	1.33
37	1219	0.07	4	1142	
38	1220	0.15			1.20
39	1221	0.14	5	1144	0.38
40	1222	0.26	6	1145	0.30
41	1223	0.25	7	1146	0.31
42	1224	0.57	8	1147	0.23
43	1225	0.24	9	1148	0.24
44	1226	0.25	10	1149	0.50
45	1227	0.03	11	1150	0.46
46	1228	0.08	12	1151	0.56
47	1229	0.08	13	1152	0.95
48	1230	0.08	14	1153	0.78
49	1231	0.14	15	1252	0.83
50	1232	0.08	16	1170	0.04
51	1233	0.39	17	1253	1.12
52	1234	0.06	18	1254	0.19
53	1235	0.04	19	1255	0.18
54	1236	0.41	20	1256	0.67
55	1237	0.16	21	1257	0.60
56	1239	0.70	22	1258	0.79
57	1240	0.41	23	1259	0.43
58	1241	0.37	24	1260	0.35
59	1242	0.06	25	1261	0.32
60	1243	0.55	26	1262	0.32

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Vil	ll <mark>age Indoli</mark> —c	ontd.	Vill	age Indoli—d	contd.
	L-3, Ch. 960—			4, Ch. 1200–	
27	1263	0.47	32	1096	0.06
28	1265	0.11	33	1120	0.22
29	1266	0.01	34	1136	0.07
30	1264	0.03	35	1134	0.12
Total	30	23.00	36 37	1097	0.35
	DOI 4 Ch 12	00	38	1098 1099	0.57 0.36
1	DOL-4, Ch. 12 901	0.24	39	1100	0.40
2	902	0.24	40	1101	0.69
3	932	0.62	41	1102	0.51
4	932	0.02	42	1103	0.36
5	933	0.37	43	1104	1.24
6			44	1105	0.51
	935	1.35	45	1106	0.79
7	936	0.92	46	1107	0.20
8	937	0.57	47	1108	0.47
9	938	0.49	48	1109	0.44
10	939	0.41	49	1110	0.39
11	940	0.50	50	1111	0.30
12	941	0.13	51	1112	0.11
13	942	0.08	52	1113	0.02
14	958	2.64	53	1114	0.37
15	960	0.26	54	1115	0.23
16	961	1.53	55	1116	0.59
17	973	0.42	56	1117	0.25
18	974	0.45	57	1118	0.11
19	975	0.38	58	1119	0.57
20	991	0.41	59	1125	0.31
21	992	0.12	60	1126	0.25
22	993	0.12	61	1127	0.24
23	994	0.15	62	1128	0.42
24	996	0.29	63	1129	0.15
25	997	0.36	64	1130	0.13
26	1090	0.60	65	1131	0.25
27	1091	0.38	66	1132	0.18
28	1092	0.40	67	1133	0.03
29	1093	0.32	68	1135P	0.02
30	1094	0.39	Total	68	28.15
31	1095	0.35	iolai		20.10

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
'	/illage Indoli—c			ige Indoli—d	
1	DOL-5, Ch. 14 1051P	0.38		5, Ch. 1440–	
2	10517 1052P	0.38	39 40	1085 962	0.19
3	1053P	0.19	41	962 963P	0.21
4	1055	0.23	42	964P	0.06 0.03
5	1056	0.77	43	965P	0.03
6	1057	0.66	44	967P	0.05
7	1058	0.16	45	969P	0.03
<i>,</i> 8	1059	0.06	46	909F 970P	0.39
9	1060	0.19	47	970F 972	0.13
10	1061	0.04	48	972 977	0.33
11	1062	0.03	49	976	0.33
12	1063	0.13	50	987	0.34
13	1064	0.20	51	988	0.11
14	1065	0.21	52	989	0.09
15	1066	0.18	53	990	0.11
16	1067	0.45	54	990 995	1.04
17	1068	2.13	55	1033	0.35
18	1069	0.12	56	1033	0.33
19	1070	0.23	57	1041	0.19
20	1071	0.18	58	1042	0.20
21	1072	0.30	59	1048	0.18
22	1073	0.22	60	1123	0.52
23	1074	0.01	61	1124	0.41
24	1075	0.07	62	1054	0.10
25	1076	0.09			
26	1077	0.12	Total	62	16.13
27	1078	0.19	D	OL-6, Ch. 19	900
28	956	0.15	1	1007	0.35
29	1120	0.87	2	1008	0.30
30	1121	0.53	3	1009	0.19
31	1122	0.55	4	1010	0.15
32	957	0.17	5	1011	0.17
33	1079	0.04	6	1012	0.30
34	1080	0.05	7	1013	1.79
35	1081	0.06	8	1014	0.07
36	1082	0.10	9	1015	0.32
37	1083	0.04	10	1016P	0.60
38	1084	0.06	11	1018	0.68

Sr. No.

### Schedule-B-contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

### Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

SI. 110.	Gat Nos.	Alea	SI. NO.	Gal NOS.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Villa	age Indoli—	contd.	V	<mark>/illage Indoli</mark> —	ontd.
DOL-	6, Ch. 1900-	—contd.	OL-1, Ch. 5	40, Indoli Mino	r No. 2—contd.
12	1019	0.69	12	1165	0.99
13	1020	0.37	13	1166	0.91
14	1021	0.40	14	1167	0.28
15	1022	0.33	15	1168	1.60
16	1023	0.55	16	1169	0.40
17	1024	0.46	17	1197	0.08
18	1026	0.30	18	1171	0.37
19	1027	0.09	19	1172	0.12
20	1028	0.09	20	1173	0.21
21	1029	0.17	21	1174	0.46
22	1030	0.30	22	1175	0.73
23	1031	0.37	23	1176	0.93
24	1032	0.33	24	1177	0.04
25	1034	0.69	25	1178	0.04
26	1035	0.72	26	1179	0.26
27	1037	0.11	27	1180	0.23
28	1038	0.60	28	1181	0.03
29	1039	0.04	29	1182	0.75
30	1040	0.20	30	1183	0.75
31	1043	0.19	31	1184	0.55
32	1044	0.07	32	1185	0.97
33	1046	0.07	33	1186	1.44
34	1049	0.65	34	1187	0.03
35	1050	0.28	35	1188	1.77
Total	35	12.99	36	1190	0.58
iotai		12.55	37	1250	0.59
OL-1, Ch.	540, Indoli	Minor No. 2	38	1251	0.58
1	1154	0.78	39	1189	0.98
2	1155	0.85	Total	39	25.52
3	1156	1.40	iotai		
4	1157	0.03	OL-2, C	h. 1180, Indoli	Minor No. 2
5	1158	0.79	1	592	2.10
6	1159	0.66	2	593	0.41
7	1160	0.69	3	594	0.06
8	1161	1.70	4	595	2.05
9	1162	0.01	5	596	1.24
10	1163	0.92	6	597	1.39
11	1164	1.02	7	598	0.39

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.

	Village Indoli—co	ntd.	Vill	lage Indoli—	contd.
	1180, Indoli Minor	No. 2—contd.			or No. 2—contd.
8	599	0.63	46	633	1.49
9	600	0.41	47	634	0.64
10	601	0.05	48	635	0.20
11	602	4.49	49	636	0.16
12	603	0.10	50	637	0.31
13	604	0.13	51	638	0.24
14	605	0.10	52	639	0.76
15	606	0.10	53	640	0.70
16	607	0.10	54	641	0.05
17	608	0.27	55	642	0.50
18	609	0.07	56	643	0.67
19	610	0.10	57	644	0.31
20	611	0.05	58	645	0.51
21	612	0.03	59	646	1.40
22	613	0.24	60	1191	0.50
23	614	0.25	61	1192	0.90
24	615	0.50	62	1193	0.48
25	616	0.23	63	1194	0.42
26	617	0.01	64	1203	0.14
27	618	0.02	65	1195	0.03
28	619	0.12	66	1196	0.06
29	620	0.09	67	1197	0.05
30	621	80.0	68	1198	0.04
31	622	0.04	69	1199	0.05
32	1202	0.01	Total	69	31.20
33	1205	0.16	rotar		
34	1300	0.07		OL-3, Ch. 20	80
35	1301	0.1	1	1425	0.23
36	623	0.22	2	1426	0.22
37	624	0.30	3	1427	0.09
38	625	1.08	4	1428	0.10
39	626	0.09	5	1429	0.17
40	627	0.67	6	1430	0.33
41	628	0.32	7	1433	0.18
42	629	0.85	8	1436	0.06
43	630	0.08	9	1437	0.06
44	631	0.11	10	1439	0.04
45	632	0.68	11	1441	0.03

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. N		Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
\ /:II	ana kadaki a			Villaga Isadali	
	age Indoli—c			Village Indoli-	
12	3, <b>Ch. 2080</b> — 1442	0.07	50	OL-3, Ch. 2080- 1420	— <i>corna.</i> 0.19
13	1444	0.14	51	1554	0.27
14	1445	0.18	52	1555	0.15
15	1448	0.42	53	1556	0.17
16	1449	0.09	54	1557	0.15
17	1450	0.88	55	1558	0.04
18	1451	0.03	56	1559	0.01
19	1452	0.16	57	1561	0.08
20	1453	0.01	58	1562	0.15
21	1454	0.16	59	1563	0.04
22	1455	0.02	60	1564	0.02
23	1456	0.15	61	1565	0.16
24	1457	0.41	62	1566	0.18
25	1458	0.37	63	1567	0.10
26	1459	0.14	64	1568	0.09
27	1460	0.14	65	1569	0.06
28	1461	0.15	66	1570	0.21
29	1462	0.41	67	1571	0.09
30	1463	0.08	68	1572	0.05
31	1464	0.07	69	1573	0.04
32	1465	0.19	70	1577	0.15
33	1466	0.62	71	1578	0.14
34	1476	0.10	72	1579	0.06
35	1477	0.08	73	1580	0.06
36	1478	0.08	74	1581	0.01
37	1479	0.22	75	1591	0.22
38	1480	0.10	76	1592	0.22
39	1481	0.02	77	1593	0.44
40	1482	0.11	78	1594	0.46
41	1483	0.02	79	1595	0.08
42	1484	0.04	80	1596	0.12
43	1546	0.43	81	1597	0.20
44	1547	0.05	82	1598	0.43
45	1548	0.12	83	1599	0.10
46	1550	0.23	84	1600	0.08
47	1551	0.02	85	1601	0.17
48	1552	0.04	86	1602	0.58
49	1553	0.02	87	1603	0.49

Sr. No.	Gat Nos.	Area		No. Gat N	
1	2	3	·	1 2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.) Ha.
X 4***		Ha.		\	
	lage Indoli—c			Village Ind	
88	<b>3, Ch. 2080</b> —6 1604	conta. 0.34	25	OR-3, Ch. 2 1671	
89	1605	0.34	26	1708	
90	1606	0.35	27	1700	
90 91	1607	0.43	28	1716	
92	1421	0.04	29	1717	
93	1421	0.14	30	1717	
93 94	1422	0.04	31	1719	
9 <del>4</del> 95	1423	0.01	32	1718	
95 96	1431	0.03	33	1724	
90 97	1434	0.05	34	1726	
97 98	1545	0.03	35	1720	
90		<u> </u>	36	1727	
Total	98	15.97	37	1720	
	OR-3, Ch. 272	20	38	1728	
1	1608	0.04	39	15	0.30
2	1609	0.10	40	16	0.03
3	1610	0.09	41	17	0.19
4	1611	0.22	42	18	0.13
5	1612	0.50	43	19	0.11
6	1613	0.25	44	20	0.10
7	1614	0.13	45	21	0.09
8	1615	0.13	46	22	0.09
9	1616	0.52	47	23	0.22
10	1617	1.04	48	24	0.01
11	1618	0.79	49	25	0.28
12	1670	0.02	50	26	0.30
13	1672	0.17	51	1673	
14	1674	0.27			
15	1675	0.26	101	al 51 ———	17.90
16	1676	1.44		TC	)L
17	1707	0.30	1	1653	3 1.51
18	1710P	0.31	2	1654	0.79
19	1711P	0.35	3	1655	0.84
20	1712P	0.43	4	1656	0.11
21	1713	0.62	5	1657	0.10
22	1714	0.40	6	1658	0.83
23	1705	0.11	7	1659	0.83
24	1622	0.32	8	1660	0.77

Sr. No		Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3 (C C A )	1	2	3 (C C A )
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
	Village Indoli—co		Vill	lage Indoli—d	
(	OR-3, Ch. 2720—			3, Ch. 2720—	
9	1661	0.87	47	1703	0.37
10	1662	0.82	48	1704	0.55
11	1663	0.57	49	1705	0.43
12	1664	0.35	50	1708P	1.87
13	1536	0.14	51	1709	0.13
14	1622	0.48	52	1710P	0.46
15	1665	0.14	53	1711P	0.35
16	1666	0.17	54	1712P	0.28
17	1667	0.21	55	1707	0.07
18	1668	0.14	56	1713	0.07
19	1669	2.63	Total	<del></del> 56	25.00
20	1673	0.17	iolai		25.99 
21	1676P	2.15	TC	DL, SM-1, Ch.	100
22	1677	0.52	1	651	0.81
23	1678	0.07	2	652	0.81
24	1679	0.18	3	653	0.64
25	1680	0.12	4	654	0.47
26	1681	0.54	5	655	0.95
27	1682	0.18	6	656	0.73
28	1683	0.43	7	657	0.10
29	1684	0.26	8	658	1.79
30	1685	0.09	9	659	1.38
31	1686	0.06	10	826	1.77
32	1687	0.07	11	827	1.01
33	1688	0.06	12	828	0.36
34	1689	0.24	13	758	0.20
35	1690	0.42	14	835	0.69
36	1691	0.88	15	909	3.37
37	1692	0.04	16	910	0.64
38	1693	0.04	17	911	0.79
39	1694	0.04	18	912	0.78
40	1695	0.05	19	913	0.48
41	1696	1.70	20	914	0.40
42	1697	0.14	21	932	0.26
43	1698	0.46	22	915	0.74
44	1700	0.07	23	916	0.32
45	1701	0.07	24	917	0.32
46	1702	0.06	25	918	0.27

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
	age Indoli—c			age Indoli—c	
TOL, S 26	<b>M-1, Ch. 100</b> 919	<i>—contd.</i> 0.75	<b>OL-1</b> , 20	<b>SM-2, Ch. 50</b> 738	—contd. 1.17
27	920	0.75	21	739	3.11
28	921	0.31	22	740	1.41
29	922	0.73	23	741	0.68
30	923	2.80	24	742	1.12
31	924	0.20	25	743	0.46
32	925	0.21	26	744	1.14
33	926	0.29	27	745	0.63
34	927	0.79	28	746	0.03
35	928	0.10	29	747	1.11
36	929	1.57	30	748	0.49
37	930	0.91	31	749	0.45
38	931	0.29	32	750	0.54
39	1089	1.25	33	751	1.05
40	933	0.16	34	821	0.74
41	934	0.12	35	822	0.37
			36	823	0.97
Total	41	31.51	37	824	0.14
OL	1, SM-2, Ch	. 50	38	825	5.71
			Tatal		22.00
1	660	1.44		-20	
1 2	660 661	1.44 0.59	Total	38	32.09
				 L, SM-2, Ch.	
2	661	0.59		-	
2 3	661 721	0.59 2.19	ТО	L, SM-2, Ch.	2180
2 3 4	661 721 722	0.59 2.19 0.03	TO	L, <b>SM-2</b> , <b>Ch</b> .	<b>2180</b> 1.43
2 3 4 5	661 721 722 723	0.59 2.19 0.03 0.49	TO 1 2	L, <b>SM-2, Ch</b> . 468 470	<b>2180</b> 1.43 0.05
2 3 4 5 6	661 721 722 723 724	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58	TO 1 2 3	<b>L, SM-2, Ch.</b> 468 470 471	2180 1.43 0.05 0.21
2 3 4 5 6 7	661 721 722 723 724 725	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57	TO 1 2 3 4	468 470 471 472	2180 1.43 0.05 0.21 0.72
2 3 4 5 6 7 8	661 721 722 723 724 725 726	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56	TO 1 2 3 4 5	468 470 471 472 473	2180 1.43 0.05 0.21 0.72 0.84
2 3 4 5 6 7 8 9	661 721 722 723 724 725 726 727	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56 0.29	TO 1 2 3 4 5 6	468 470 471 472 473 474	2180 1.43 0.05 0.21 0.72 0.84 1.04
2 3 4 5 6 7 8 9	661 721 722 723 724 725 726 727 728	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56 0.29 0.14	TO 1 2 3 4 5 6 7	470 471 472 473 474 475	1.43 0.05 0.21 0.72 0.84 1.04 0.58
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	661 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56 0.29 0.14 0.26 0.58 0.80	TO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	468 470 471 472 473 474 475 476 478 479	2180 1.43 0.05 0.21 0.72 0.84 1.04 0.58 0.02 0.10 0.11
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	661 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56 0.29 0.14 0.26 0.58 0.80 0.26	TO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	470 471 472 473 474 475 476 478 479 481	2180 1.43 0.05 0.21 0.72 0.84 1.04 0.58 0.02 0.10 0.11 0.13
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	661 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56 0.29 0.14 0.26 0.58 0.80 0.26 0.14	TO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	468 470 471 472 473 474 475 476 478 479 481 482	2180 1.43 0.05 0.21 0.72 0.84 1.04 0.58 0.02 0.10 0.11 0.13 0.51
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	661 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56 0.29 0.14 0.26 0.58 0.80 0.26 0.14 0.31	TO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	468 470 471 472 473 474 475 476 478 479 481 482 483	2180 1.43 0.05 0.21 0.72 0.84 1.04 0.58 0.02 0.10 0.11 0.13 0.51 0.23
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	661 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56 0.29 0.14 0.26 0.58 0.80 0.26 0.14 0.31 0.33	TO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	470 471 472 473 474 475 476 478 479 481 482 483 485	2180 1.43 0.05 0.21 0.72 0.84 1.04 0.58 0.02 0.10 0.11 0.13 0.51 0.23 0.01
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	661 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734	0.59 2.19 0.03 0.49 0.58 0.57 0.56 0.29 0.14 0.26 0.58 0.80 0.26 0.14 0.31	TO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	468 470 471 472 473 474 475 476 478 479 481 482 483	2180 1.43 0.05 0.21 0.72 0.84 1.04 0.58 0.02 0.10 0.11 0.13 0.51 0.23

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No	o. Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
	ge Indoli— $c$			Village Indoli—	
TOL, SN 17	I- <b>2, Ch. 2180</b> 488	<b>)—</b> contd. 1.19	TO 26	L, <b>BSM-1, Ch. 52</b> 831	<b>20</b> —contd. 0.77
18	489	0.60	26 27	832	0.77
19	490	0.00	28	833	0.79
20	490 491	0.08	29	834	0.84
21	493	0.17	30	836	0.88
22	494	2.03	31	837	0.88
23	494 495	2.03 0.17	32	839	0.41
23	495 496	0.17	33	874	0.13
2 <del>4</del> 25	490 497	0.13	34	875	0.26
26	497 498	0.32	35	876	0.49
- 20	430		36	877	0.13
Total	26	12.72	37	878	0.12
TOL	BSM-1, Ch.		38	879	0.13
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	847	0.31	39	880	0.12
2	848	0.15	40	881	0.50
3	849	0.15	41	882	0.11
4	850	0.34	42	889	0.21
5	851	0.17	43	890	0.22
6	852	0.16	44	891	0.57
7	853	0.15	45	892	0.22
8	854	0.14	46	893	0.40
9	855	0.08	47	894	0.70
10	856	2.68	48	895	0.29
11	859	0.93	49	896	0.62
12	860	0.96	50	903	0.80
13	861	0.02	51	904	0.61
14	862	0.07	52	905	0.67
15	864	0.15	53 54	906 907	0.66 0.62
16	865	0.13	55	908	0.30
17	866	0.25	56 56	908 840	0.57
18	868	0.12	57	841	1.34
19	869	0.55	58	842	1.10
20	870	0.50	59	843	0.95
21	871	0.07	60	844	0.70
22	872	0.50	61	845	0.45
23	873	0.18	62	857	0.33
24	829	0.74			
25	830	0.76	Total	62	29.9

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)
		(O.O.A. <i>)</i> На.			(o.o.∧. <i>)</i> Ha.
Vi	illage Indoli—c	ontd.	Villa	age Indoli $-c$	
TC	DL, BSM-2, Ch.	. 515		SM-2, Ch. 51	
1	752	1.27	39	791	0.80
2	753	0.08	40	792	0.78
3	754	0.04	41	793	1.34
4	755	0.02	42	794	0.38
5	756	0.17	43	795	0.29
6	757	0.51	44	796	0.74
7	759	0.35	45	797	0.71
8	760	0.78	46	798	0.86
9	761	1.46	47	799	0.53
10	762	0.22	48	800	0.58
11	763	0.22	49	801	0.10
12	764	0.22	50	802	0.09
13	765	0.24	51	803	0.02
14	766	0.79	52	804	0.49
15	767	0.04	53	805	0.68
16	768	0.59	54	806	0.70
17	769	0.64	55	807	0.23
18	770	0.59	56	808	0.19
19	771	0.13	57	809	0.21
20	772	0.11	58	810	0.33
21	773	0.11	59	811	0.04
22	774	0.40	60	812	0.63
23	775	0.50	61	813	0.18
24	776	0.08	62	814	0.40
25	777	0.07	63	815	0.95
26	778	0.11	64	816	0.81
27	779	0.33	65	817	0.07
28	780	0.33	66	818	0.13
29	781	0.27	67	819	1.90
30	782	0.14	68	820	0.50
31	783	0.14	T- (-1		
32	784	0.29	Total	68	29.02
33	785	1.04	TOL. Ch. 1	140, BSM-3,	Minor No. 2
34	786	0.04	1	662	1.47
35	787	0.37	2	663	0.23
36	788	0.37	3	664	0.22
37	789	0.13	4	665	0.21
38	709 790	0.13	5	666	0.26
50	1 30	0.50	=	<del>-</del>	<b>_</b> -

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.

	Village Indoli—	-contd	Vills	age Indoli	—contd
TOL Ch	_	nor No. 2—contd.		_	Minor No. 2—contd.
6	667	0.25	44	705	0.32
7	668	0.23	45	706	0.04
8	669	0.34	46	707	0.06
9	670	0.22	47	651	0.27
10	671	1.50	48	709	0.19
11	672	0.20	49	710	0.15
12	673	0.17	50	711	0.15
13	674	0.22	51	712	0.33
14	675	0.30	52	713	0.45
15	676	0.49	53	714	0.46
16	677	0.38	54	715	0.80
17	678	0.11	55	716	0.74
18	679	2.55	56	717	0.06
19	680	1.06	57	718	0.17
20	681	0.35	58	719	0.28
21	682	0.35	59	720	0.97
22	683	1.10	Total	<b>59</b>	25.93
23	684	0.36	Total		
24	685	0.35	TOL, Ch.	70, BSM-	4, Minor No. 2
25	686	0.29	1	437	1.16
26	687	0.52	2	438	1.48
27	688	0.41	3	439	0.68
28	689	1.51	4	440	0.69
29	690	0.02	5	442	2.75
30	691	0.33	6	443	0.09
31	692	0.32	7	444	0.34
32	693	0.28	8	445	0.33
33	694	0.39	9	446	0.80
34	695	0.83	10	447	0.43
35	696	0.76	11	448	0.59
36	697	0.93	12	449	0.40
37	698	0.08	13	450	0.02
38	699	0.09	14	451	0.24
39	700	0.18	15	452	0.23
40	701	0.19	16	453	1.73
41	702	0.14	17	468	0.29
42	703	0.15	18	454	0.41
43	704	0.15	19	455	0.41

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.

Villa	ige Indoli	—contd.	Vil	lage Indoli—	-contd.
TOL, Ch. 70, I	BSM-4, M	inor No. 2-contd.	TOL, Ch. 42		or No. 2—contd.
20	456	0.83	22	520	0.11
21	457	0.03	23	521	0.36
22	458	0.13	24	522	0.64
23	459	0.13	25	523	0.32
24	460	0.92	26	524	0.03
25	461	2.06	27	525	0.37
26	462	0.77	28	526	0.04
27	463	0.48	29	527	0.19
28	464	0.34	30	528	0.07
29	465	0.13	31	529	0.10
30	466	0.02	32	530	0.14
31	467	0.07	33	531	0.07
32	470	0.18	34	532	0.08
33	469	0.35	35	533	0.25
Total	33	19.51	36	534	0.21
iotai			37	535	0.25
TOL, Ch.	420, SM-	3, Minor No. 2	38	536	0.21
1	499	0.05	39	537	0.09
2	500	0.66	40	538	0.31
3	501	0.21	41	539	0.49
4	502	0.07	42	540	0.15
5	503	0.13	43	541	0.28
6	504	0.15	44	542	0.16
7	505	0.04	45	543	0.08
8	506	0.38	46	544	0.08
9	507	0.11	47	545	0.12
10	508	0.14	48	546	0.14
11	509	1.73	49	547	0.16
12	510	0.28	50	548	0.63
13	511	0.30	51	549	0.14
14	512	0.11	52	550	0.13
15	513	0.01	53	551	0.11
16	514	0.12	54	552	0.10
17	515	0.13	55	553	0.12
18	516	0.11	56	554	0.02
19	517	0.14	57	555	0.24
20	518	0.37	58	556	0.27
21	519	0.13	59	557	0.04

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.	,	Villaga Sablay	Ha.
	age Indoli—			Village Sablev DOL-7, Ch. 2	
•	•	or No. 2—contd.	1	136	5.95
60	679 550	0.26	2	139	0.04
61 62	559 560	0.03 0.03	3	140	2.71
63	561	0.03	4	141	0.05
64	562	0.04	5	143	4.58
65	563	0.04	6	144	1.98
66	564	0.06	7	149	0.99
67	565	2.58	8	150	1.01
68	566	1.66	9	151	0.29
69	567	0.24	10	152	0.32
70	568	0.24	11	153	1.19
71	569	0.06	12	167	0.68
72	570	0.06	13	168	0.92
73	571	0.12	14	169	3.92
74	572	0.12	15	154	0.68
75	573	0.07	16	155	0.73
76	574	0.19	17	156	0.73
77	575	0.24		157	
78	576	0.14	18		1.17
79	577	0.12	19	158 150	1.00
80	578	0.12	20	159	0.92
81	579	0.14	21	160	1.87
82	580	0.28	22	161	0.63
83	581	0.28	23	162	0.90
84	582	2.29	24	163	0.86
85	583	0.55	25	164	0.71
86	584 585	0.54	26	165	0.38
87 88	585 586	0.34 0.13	27	166 	0.34
89	587	0.13	Total	27	35.47
90	588	0.12			
91	589	0.02	4	DOL-8, Ch. 26	
92	590	1.05	1	195	1.37
93	591	0.19	2	196	0.35
94	647	0.43	3	197	0.36
95	648	0.57	4	198	0.42
96	649	0.64	5	199	0.96
97	650	1.92	6	200	0.54
			7	201	0.47
Total	97	28.76	8	202	1.01

50	:nedule-B—CC	ma.	SC	Schedule-B—conta	
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Villag	je Sablewadi–	–contd.	Villac	je Hingnole-	—contd.
_	-8, Ch. 2686—			8, Ch. 2686-	
9	203	1.56	28	175	0.02
10	204	2.32	29	176	1.77
11	205	4.01	30	177	1.62
12	206	0.29	31	138	0.57
13	207	0.85	32	142B	1.287
14	208	0.3	33	145	1.82
15	209	0.15	34	146	2.22
16	212	0.03	35	170	0.10
Total	16	14.99	36	171	0.45
iotai			37	172	0.48
\	/illage Hingno	ole	38	188	0.89
1	97	1.01	39	189	0.87
2	98	0.76	40	190	0.87
3	101	2.47	41	191	1.13
4	102	0.20	42	192	1.08
5	103	0.26	43	193	1.10
6	104	0.88	44	194	0.10
7	105	0.34	45	199	0.94
8	106	0.46	46	200	0.46
9	107	0.35	47	201	0.51
10	157	0.26	Total	47	39.58
11	158	0.35	iotai		
12	159	0.80	Vi	illage Sable	wadi
13	160	1.61		OL-9, Ch. 3	8000
14	161	1.72	1	195	1.37
15	162	0.75	Total	1	1.37
16	156	0.27			
17	163	0.12		'illage Hingı	
18	164	0.85	1	99	0.45
19	165	0.84	2	100	0.29
20	166	0.04	3	178	0.30
21	167	2.19	4	179	0.22
22	169	1.13	5	180	0.24
23	170	0.31	6	181	0.23
24	171	0.46	7	182	0.18
25	172	0.92	8	183	0.20
26	173	0.98	9	184	0.10
27	174	0.97	10	185	0.12

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)				
		Ha.			На.				
	lage Hingnole—		_	e Hingnole-					
	)L-9, Ch. 3000—			DOL-9, Ch. 3000—contd.					
11	186	0.72	48	434	0.30				
12	187	0.07	49	438	2.89				
13	188	0.76	Total	49	30.54				
14	189	0.43							
15	190	0.37		DL-10, Ch. 3					
16	191	0.04	1	155	6.62				
17	192	2.74	2	192	2.74				
18	143	0.38	3	195	0.04				
19	144	0.34	4	196	0.14				
20	145	0.17	5	197	0.17				
21	146	0.18	6	198	0.26				
22	147	0.35	7	199	0.06				
23	148	0.67	8	200	0.06				
24	149	0.45	9	201	0.08				
25	150	0.43	10	202	4.58				
26	151	0.32	11	203	0.03				
27	152	0.39	12	204	0.56				
28	153	0.66	13	424	0.27				
29	154	0.03	14	210	0.06				
30	96	0.03	15	211	0.59				
31	193	0.48	16	218	0.62				
32	194	3.21	17	219	0.90				
33	168	0.84	18	227	0.37				
34	404	1.77	19	228	0.15				
35	405	1.65	20	235	0.75				
36	406	1.05	21	236	0.03				
37	407	0.38	22	237	1.49				
38	408	0.30	23	240	0.67				
39	409	0.50	24	241	0.67				
40	426	1.40	25	425	0.11				
41	427	0.45	Total	25	22.02				
42									
42 43	428 429	0.47 0.62		Village Indo	li				
	429 420	0.62	4	TOL-370	0.00				
44 45	430	1.08	1	857	0.33				
45 40	431	0.54	2	858	0.31				
46	432	0.34	3	863	2.06				
47	433	0.40	4	883	0.07				

Scriedule-D—coma.			Scriedule-D—coma.					
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area			
1	2	3	1	2	3			
		(C.C.A.)			(C.C.A.)			
		Ha.			На.			
	Village Indoli—c	ontd.	Villa	Village Indoli—contd.				
	TOL-370—con	td.	Т	TOL-370—contd.				
5	884	0.04	43	979	0.30			
6	885	0.14	44	980	0.61			
7	886	0.13	45	981	0.21			
8	887	0.30	46	982	0.21			
9	888	1.38	47	983	0.23			
10	897	1.57	48	984	0.23			
11	898	0.74	49	985	0.02			
12	899	0.30	50	986	0.11			
13	900	1.18	51	1003	0.04			
14	943	0.14	52	1004	0.09			
15	944	0.11	53	1005	0.14			
16	945	0.58	54	1006	0.15			
17	946	0.10	Total	 54	19.34			
18	947	0.21	iotai					
19	948	0.07	V	illage Hingn	ole			
20	949	0.10	OL-1, (	Ch. 635, Min	or No. 1			
21	950	0.09	1	81	0.84			
22	951	0.65	2	82	0.25			
23	952	0.57	3	83	0.24			
24	963	0.29	4	84	0.48			
25	999	0.12	5	109	0.59			
26	1000	0.11	6	110	0.11			
27	1001	0.07	7	112	1.11			
28	1002	0.07	8	113	0.57			
29	953	0.55	9	114	0.33			
30	954	0.40	10	115	0.58			
31	955	1.01	11	116	1.14			
32	956	0.34	12	117	0.34			
33	957	0.39	13	118	0.10			
34	964	0.11	14	119	0.60			
35	965	0.14	15	120	0.50			
36	966	0.10	16	121	1.35			
37	967	0.09	17	122	0.39			
38	968	0.18	18	123	0.68			
39			19	124	2.14			
55	969	0.39						
40	969 970	0.39 0.62	20	125	1.98			
40	970	0.62	20	125	1.98			

Sr. No.

# Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

#### Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

1	2	3	1	2	3			
(C.C.A.)				(C.C.A.)				
		На.			Ha.			
Village	Hingnole-	–contd.	Villa	Village Hingnole—contd.				
OL-1, Ch. 6	<b>35, Minor N</b> 128	<b>o. 1</b> —contd. 1.98	<b>OL-2, Ch.</b> 21	<b>1580, Minor</b> 53	<b>No. 1</b> — <i>contd.</i> 3.06			
24	130	0.80	22	54	0.18			
25	131	2.44	23	55	0.17			
26	132	0.02	24	56	0.29			
27	133	0.03	25	57	0.20			
28	134	2.77	26	58	0.30			
29	135	1.15	27	59	0.68			
30	136	0.59	28	60	0.38			
31	137	0.56	29	61	0.48			
32	138	0.56	30	62	2.02			
33	139	1.09	31	63	0.95			
34	140	1.03	32	64	0.49			
35	141	1.66	33	65	0.03			
36	142	1.02	34	66	0.35			
37	129	1.54	35	67	0.33			
Total	37	33.77	36	76	2.81			
			37	77	0.02			
OL-2, Ch. 1580, Minor No. 1			38	78	2.05			
1	29	0.06	39	40	0.20			
2	30	0.55	40	85	0.42			
3	31	0.75	41	86	1.11			
4	32	0.83	42	87	0.02			
5	33	0.31	43	88	0.18			
6	34	0.14	44	108	0.18			
7	35	0.99	45	89	0.62			
8	36	0.47	Total	45	31.26			
9	37	0.09						
10	38	2.83		Ch. 2320, Mi				
11	41	0.98	1	1	0.20			
12	42	0.87	2	2	0.41			
13	43	0.04	3	4	0.23			
14	44	0.86	4	5	0.26			
15	45	0.02	5	6	0.07			
16 . <del>-</del>	46	0.32	6	7	0.53			
17	47	0.92	7	8	0.30			
18	48	0.59	8	9	0.32			
19	49	1.10	9	10	1.12			
20	50	1.02	10	11	1.55			

Gat Nos.

Area

Sr. No.

# Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

•		7	<b></b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
\	/illage Hingnole—	contd.	Villag	je Hingnole-	—contd.
OL-3, (	Ch. 2320, Minor N	o. 1—contd.	OL-3, Ch. 2	2320, Minor	No. 1—contd.
11	12	0.02	54	339	0.27
12	16	0.22	55	340	0.24
13	17	0.24	56	341	0.12
14	18	0.11	57	342	0.07
15	19	0.12	58	343	0.06
16	20	0.41	59	344	0.04
17	21	0.17	60	345	0.06
18	22	0.17	61	346	0.22
19	23	0.30	62	347	0.49
20	24	0.21	63	324	0.03
21	25	1.04	<b>-</b>		47.00
22	306	2.84	Total	63	17.03
23	307	0.47	TOL 0		
24	308	0.21		h. 2480, Mii	
25	309	0.22	1	283	7.63
26	310	0.52	2	284	1.25
27	311	0.30	3	285	2.32
			4	286	1.89
28	312	0.05	5	287	0.69
29	313	0.22	6	288	0.28
30	314	0.22	7	289	1.12
31	315	0.05	8	290	0.95
32	316	0.04	9	291	0.19
33	317	0.06	10	292	0.05
34	318	0.07	11	293	0.23
35	319	0.07			
36	320	0.03	12	294	0.29
37	321	0.01	13	295	0.03
38	322	0.01	14	296	0.46
39	323	0.01	15	297	0.34
			16	298	0.37
40	325	0.22	17	299	0.18
41	326	0.09	18	300	0.13
42	327	0.16	19	301	0.10
43	328	0.16	20	302	0.19
44	329	0.23	21	303	0.40
45	330	0.24	22	304	0.08
46	331	0.08	23	305	0.52
47	332	0.18	20		
48	333	0.05	Total	23	19.69
49	334	0.12			
50	335	0.13	ТО	L, Ch. 285,	SM-1
51	336	0.12	1	26	0.70
52	337		2	27	1.32
		0.05			
53	338	0.22	3	28	2.49

Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		`Ha.			`Ha.
Vill	lage Hingnole—	-contd	Vill	lage Godwadi–	-contd
	, Ch. 285, SM-1			ı. 370, Minor N	
4	51	0.30	9	21	1.57
5	52	3.79	10	26	0.40
6	68	0.72	10		<del></del>
7	69	0.72	Total	10	14.00
8	70	1.40			
9	70 71	0.17		Village Hingn	
10	71 72			495, Hingnole	
		0.17	1	238	0.83
11	73 74	0.47	2	239	1.52
12	74 75	0.57	3	242	1.10
13	75	1.96	4	243	0.34
14	89	0.56	5	244	0.95
15	90	0.53	6	245	2.82
16	91	0.01	7	247	0.76
17	92	0.44	8	248	0.74
18	93	0.16	9	249	0.74
19	94	0.28	10	250	2.44
20	95	0.16	11	251	0.03
Total	20	16.25	. 12	252	0.39
TOLAT		16.25	13	253	0.46
	Village Godwa	ndi	14	254	0.36
TOL	., Ch. 110, Mino		15	255	0.32
1	13	7.39	16 17	256 257	0.87
2	14	1.17	17 18	257 258	0.03 0.62
3	15	2.53	19	259	0.02
4	8	0.48	20	260	0.71
5	9	1.28	21	261	0.33
6	16	2.89	22	262	0.71
7	21	2.69 1.57	23	263	0.71
8	23	0.72	24	264	0.19
9	23 22	0.72	25	265	0.23
3		0.02	. 26	266	0.39
Total	9	18.64	27	267	0.40
			28	268	1.12
TOL	., Ch. 370, Mind		29	269	0.84
1	22	0.62	30	270	0.46
2	23	0.72	31	271	1.19
3	24	1.42	32	272	1.44
4	9	1.91	33	273	0.24
5	8	0.71	34	274	0.49
6	12	0.77	35	275	0.48
7	10	3.20	36 37	276 277	0.73
8	11	2.68	37	277	0.66

#### Schedule-B—contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Sr. No. Gat Nos. Area Gat Nos. Area 1 2 3 1 2 3 (C.C.A.) (C.C.A.) На. На. Village Hingnole—contd. Village Godwadi—contd. TOL, Ch. 495, Hingnole Minor No. 2—contd. DOL-12, Ch. 4880—contd. 278 6 7 0.66 1.24 39 279 0.46 7 25 3.26 40 280 0.59 8 37 0.46 41 0.25 281 9 0.69 38 42 282 4.57 10 39 0.53 42 Total .. 33.54 11 40 0.58 12 42 0.84 Village Godwadi 13 43 0.29 DOL-11, Ch. 4460 14 17 2.82 44 1.40 1 2 18 1.67 15 45 2.40 3 19 2.83 16 46 0.47 4 21 2.09 17 47 0.79 5 20 3.02 18 68 1.86 6 26 1.60 Total .. 18 25.02 7 24 1.42 DOL-13, Ch. 5280 7 Total .. 15.45 61 5.94 1 2 TOL, Ch. 490, Hingnole Minor No. 3 62 2.97 1 0.38 27 3 63 2.09 2 28 0.68 4 64 4.36 3 29 1.26 5 65 4.70 4 30 3.03 6 7.38 66 5 31 1.17 7 67 3.02 6 32 0.85 8 1 6.34 7 33 1.34 9 68 0.79 8 41 6.74 9 Total .. 37.59 9 49 2.20 10 34 0.65 TOL, Ch. 5975 11 35 1.48 48 1 3.81

Total	12	20.63
	DOL-12, Ch.	4880
1	2	1.67
2	3	2.49
3	4	1.31
4	5	2.65
5	6	2.09

0.85

2

3

4

5

6

7

8

9

10

50

51

52

53

54

55

56

57

58

3.61

3.46

0.76

0.53

1.54

0.73

2.11

1.54

0.74

36

12

Schedule-B—contd.				Villagewise Abstract—contd.				ontd.	
Sr	: No. 1	Gat N 2	os.	Area 3	(	Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
			(0	C.C.A.)					
			•	Ha.		1	2	3	4
	Village	e Gody	vadi—con	ntd					(CCA)
	_		75—cont			DOL 7		odwadi Dy	
11	•	59	,	1.72		DOL-7	Sabalwa		35.47
12		60		1.71		DOL-8		16	14.99
						DOL-9		1	1.37
10	otal	12		22.26			Total	44	51.83 
	Villagew	ise Ab	stract of	Area			Minor : G	odwadi Dy	,
Outlet	Villag	ne.	Gat	Area		DOL-8	Hingnole	47	39.58
No.	V IIIQ	<b>J</b> C	Nos.	71100		DOL-9		49	30.54
						DOL-10		23	22.02
1	2		3	4			Minor:	Minor-1	
				(CCA)		OL-1		36	33.77
	Mina	or : Go	dwadi D	, ,		OL-2		47	31.26
DOL-1		doli	dwadi Dy 39	<i>t</i> 26.83	1	OL-3		63	17.03
DOL-1	II IC	iOii	69	25.87	•	TOL		23	19.69
DOL-2 DOL-3			30	23.00			Minor : S	ub-Minor-1	
DOL-3			68	28.15	•	TOL		20	16.25
DOL-4 DOL-5			62	16.13			Minor:	Minor-2	
DOL-6			35	12.99	•	TOL		42	33.54
DOL-0	Mino	r · Ind	oli Minor				Total	350	243.68
OL-1	111110		39	25.52			Total		
OL-2			69	31.20			Minor:	Minor-1	
OL-3			98	15.97		TOL	Godwadi	9	18.64
OR-1			51	17.90			Minor:	Minor-2	
TOL			56	25.99	1	OL-1		10	14.00
	Mine	or : Su	ıb-Minor-	1			Minor : G	odwadi Dy	•
TOL			41	31.51		DOL-11		7	15.45
	Mine	or : Su	ıb-Minor-2	2			Minor:	Minor-3	
OL-1			38	32.09	•	TOL		12	20.63
TOL			26	12.72			Minor : G	-	
	Minor :	Brancl	n Sub-Mir			DOL-12		18	25.02
TOL			62	29.90		DOL-13		9	37.59
TOI	Minor:	Branci	ո Sub-Mii		•	TOL		12	22.26
TOL	Minor ·	Branci	68 ո <b>Sub-M</b> iı	29.02 20r-3			Total	77	153.59
TOL			59	25.93		_			
	Minor:	Brancl	ո Sub-Mir	nor-4		G	rand Total	1565 ————	927.43
TOL	Mina	ar · Cu	33 ı <b>b-Minor</b> -3	19.51					A. L. NADE,
TOL	1411114		97	28.76					utive Engineer,
	Mina	or : Go	odwadi Dy						Division No. 2,
TOL			54	, 19.34			Karawad	di (Karad), d	district Satara.
	То	tal	1094	478.33	-	Karawadi	(Karad), 6th Se	eptember 2	017.
					-				